

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 427620, Российская Федерация,  
Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, 22  
Телефон, факс: (34141) 3-54-03  
E-mail: fmba.glazov@gmail.com  
ОКПО 39400328, ОГРН 1021801096250  
ИНН / КПП 1829007610/183701001

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510695

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1522 от "28" сентября 2018 г.

Наименование предприятия, организации (заявитель)	ООО «УК ЖКХ «Территория»
Юридический адрес	427550, УР, п. Балезино, ул. Суворова, д.1
Наименование образца (пробы), дата изготовления	Вода питьевая 12.09.2018 г.
Номер, объем партии	-
Изготовитель (фирма, предприятие, организация)	ООО «УК ЖКХ «Территория», ОСВ, резервуар чистой воды
НД на методику отбора	ГОСТ 31861-2012
Время и дата отбора:	08 час 00 мин 12.09.2018 г.
Время и дата доставки	10 час 00 мин 12.09.2018 г.
Ф.И.О., должность ответственного за отбор	Корепанова О.Т., лаборант
Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда. Лабораторная стеклянная посуда.
Условия доставки образца (пробы)	Без охлаждения
Условия хранения	Проба не хранилась
Дополнительные сведения	Протокол отбора проб от 12.09.2018 г. Производственный контроль
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку	СанПиН 2.1.4.1074-01
Адреса мест проведения испытаний	УР, г. Глазов, ул. Глинки, 2а УР, г. Глазов, ул. Мира, 22
Код образца (пробы)	0018К-1522

Липо, ответственное за оформление протокола

Заместитель руководителя ИЛЦ



Н.А. Даниляк

Н.А. Ионова

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил <u>10</u> час <u>30</u> мин " <u>12</u> " сентября 2018 г. Код 02.18K1522					
Регистрационный № 1113 в журнале; № 444В.00-02 результата испытаний					
Начало исследования: 12.09.2018 г. Окончание исследования: 12.09.2018 г.					
1	Водородный показатель (рН)	ед.рН	8,02 ± 0,20	в пределах 6 – 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	4,2 ± 0,4	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
3	Поверхностно- активные вещества (ПАВ), анионо- активные	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
4	Фенольный индекс	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	не более 0,25	ПНД Ф 14.1:2.105-97
5	Хлороформ	мкг/дм <sup>3</sup>	9,3 ± 3,2	не более 200	ГОСТ 31951-2012
6	Жесткость общая	<sup>0</sup> Ж	4,0 ± 0,6	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	290 ± 26	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
8	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,02	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000

\*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Сведения о средствах измерения:

наименование, инвентарный №, год ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке	
		номер	действительно до
Весы лабораторные электронные ВР221 S, № 000000000000063, 2004г.	412166839	0-20299-06	20.12.2018
Иономер лабораторный И-160, № 000000000000189, 2007 г.	0423	0-20482	24.01.2019
Фотометр фотоэлектрический КФК-3, № 1101040000411, 1991 г.	9104493	0-16260-4	18.09.2019
Хроматограф газовый СР3380, № 000000000000068, 2001г.	08316	0-20298-1	17.12.2018
Концентрагомер КН-2, № 1101040000421, 2004г.	546	0-20298/1/1-5	18.12.2018

Заведующий физико-химической лабораторией

М.П. Помелова



Протокол № 1522

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

стр. 2 из 3

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Код 01.1 К 1522

Образец поступил 10 час 10 мин «12 сентября 2018 г.

Дата начала проведения испытания: «12 сентября 2018 г.

Дата окончания испытания: «14 сентября 2018 г.

Регистрационный № 162 в журнале; № 162 - 01 результатов испытаний

№ п / п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности * (неопределенность)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований	Наименование оборудования, инв.№; год ввода в эксп-ю
1	2	3	4	5	6	7
1	ОМЧ (общее микробное число)	КОЕ/мл	10 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	ТСвЛ-160; № 510134000029 2013 г
2	ОКБ (общие колиформные бактерии)	КОЕ/100 мл	В 100 мл не обнаружены	В 100 мл не допускаются	МУК 4.2.1018-01	ТСвЛ-160; № 510134000029 2013 г
3	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	КОЕ/100 мл	В 100 мл не обнаружены	В 100 мл не допускаются	МУК 4.2.1018-01	ТС - 1/20 СПУ; № 5101240000321; 2013
4	Колифаги	БОЕ/100мл	В 100 мл не обнаружены	В 100 мл не допускаются	МУК 4.2.1018-01	ТСвЛ-160; № 510134000029 2013 г

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Исследования проводили:

Врач-бактериолог

Ф/лаборант

3 а ведущий бактериологической лабораторией

С.В.Гольшева

М.А. Волкова

С.В.Гольшева

Дата выпуска протокола: «17 сентября 2018 г.

Протокол № 1522

стр. 3 из 3

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия

ИЛЦ