

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72
 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/540601001
 E-mail cgnso@cn.ru



Аттестат аккредитации
 № RA.RU.510117



Сертификат аккредитации в международной
 системе DAkkS № D-PL-14384-01-00
 от 13.05.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3615 от 1 марта 2019 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Товарищество собственников недвижимости "ЭНЕРГИЯ"
1.2	Адрес	633137, Новосибирская область, Мошковский р-н, Октябрьский п, 5 кв-л, д. 23
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №733/23 от 11.02.2019 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Товарищество собственников недвижимости "ЭНЕРГИЯ"
2.2	Адрес объекта	633137, Новосибирская область, Мошковский р-н, Октябрьский п, 5 кв-л, д. 23 (р-он местонахождения: Мошковский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	633137, Новосибирская область, Мошковский р-н, Октябрьский п, Ясная, Скважина
3.2	Наименование	Вода холодная
3.3	Код	003845.СБР.25.02.2019
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	бутылка ПЭТ, банка стеклянная
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	0,5;1,5; 1,5
3.9	Дата и время отбора	25 февраля 2019 г. 09 Час 15 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Председатель Живолев И.В.
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов: Температура: °C
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Темпе-ра окружающей среды: °C
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Темпе-ра воды: °C
3.15	Нормативный документ на метод отбора	Ph воды:
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
 Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись _____ /Кобылкина Л.А./



Исполнитель
 Исполнительный лабораторного центра

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69				
Номер направления:	ПЗ 213723				
Наименование пробы:	Вода холодная				
Код пробы	003845.СВР.25.02.2019				
Объем (количество) пробы:					
Дата и время поступления пробы в лабораторию	25 февраля 2019 г.	15	час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало:	25 февраля 2019 г.	Окончание:	27 февраля 2019 г.	
Средства измерений: Альфа-бета радиометр УМФ-2000 Св. № 393961 от 18.05.2018 до 18.05.2019					

Определяемые показатели	Удельная активность		Ед. изм	НД на методы исследований
	Результаты исследований, неопределенность	Допустимый уровень		
суммарная бета-радиоактивность	0,17±0,03	<= 1,00	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05*
суммарная альфа-радиоактивность	0,08±0,02	<= 0,20	Бк/кг	МВИ НПП "Доза", 2005-05*

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69				
Номер направления:	ПЗ 213722				
Наименование пробы:	Вода холодная				
Код пробы	003845.СВР.25.02.2019				
Объем (количество) пробы:					
Дата и время поступления пробы в лабораторию	25 февраля 2019 г.	15	час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало:	25 февраля 2019 г.	Окончание:	26 февраля 2019 г.	
Средства измерений: Гамма-бета-спектрометр "Спектр-1С" Св. № 4/420-0431-18 от 19.03.2018 до 19.03.2019					

Определяемые показатели	Удельная активность		Ед. изм	НД на методы исследований
	Результаты исследований, неопределенность	Уровень вмешательства		
радон-222	50,31±7,51	<= 60	Бк/кг	МР ГП ВНИИФТРИ, 1997 г.*

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 213721				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	25 февраля 2019 г.	10	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	25 февраля 2019 г.	Окончание:	27 февраля 2019 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
003845.СВР.25.02.2019	Вода холодная	менее 1	<= 50	КОБ/1 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01*
	ОМЧ			КОБ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01*
	ОКБ	отсутствуют	отсутствие	КОБ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01*
	ТКБ	отсутствуют	отсутствие	КОБ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01*
	Колифаги	отсутствуют	отсутствие	БОБ/100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.



Протокол лабораторных исследований № 3615 от 1 марта 2019 г.	Код формы: Ц.7.02, издание 3 стр. 2 из 3
---	---

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 213724				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	25 февраля 2019 г.	Окончание:	1 марта 2019 г.	
Средства измерений: Анализатор жидкости Анион 4110 Св. № 377601 от 27.03.2018 до 27.03.2019; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 401052 от 21.06.2018 до 21.06.2019					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
003845.СЕР.25.02.2019	Вода холодная				
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	<0,1	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Цветность	13,3±2,7	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Железо	0,83±0,17	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Общая жесткость	4,45±0,67	<= 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
	Марганец	0,010±0,002	<= 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	pH	7,4±0,2	6,0-9,0	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Перманганатная окисляемость	1,0±0,2	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Нитраты	0,25±0,05	<= 45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,005±0,002	<= 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.

