

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 630099 г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84
 ОГРН 1055406020845 ИНН 5406305556
 Адрес места осуществления деятельности: 632122,
 Новосибирская область, г.Татарск, ул.Садовая, 109
 Тел/факс 8 383 64 207 63 E-mail: ses_tatarsk@mail.ru



Аттестат аккредитации: № RA.RU.512351

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 11302 от 27 декабря 2019 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	СПК колхоз Дмитриевский
1.2	Адрес	632100, НСО, Татарский р-н, Дмитриевка с, Центральная ул, д. 14
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №371 от 06.11.2019 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Скважина СПК колхоз "Дмитриевский" д.Евгеньевка
2.2	Адрес объекта	632100, НСО, Татарский р-н, Евгеньевка д (р-он местонахождения: Татарский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632100, Новосибирская область, Татарский р-н, Евгеньевка д, скважина
3.2	Наименование	Вода питьевая
3.3	Код	012587.БТСТ.19.12.2019
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стеклянная стерильная бутылка 0,5, ПЭТ бутылка 1,5 литра
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	0,5х1, 1,5х2
3.9	Дата и время отбора	19 декабря 2019 г. 08 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Инженер ТБОТ Жильников А.В.
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов: Температура: +4°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:
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	Х ГГ: ММ: СС: У В. Д. ГГ: ММ: СС:
4	Дополнительные сведения	с. ш. 19 декабря 2019 г. 10 Час 10 Мин

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 Приходько С.А.

М.П.

Руководитель ИЛЦ

Е.Г.Романова

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	НСО, Татарский, Татарск, Садовая, д. 109				
Номер направления:	ПЗ 041033				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 декабря 2019 г.	10	час	20	мин
Даты проведения исследований	Начало:	18 декабря 2019 г.	Окончание:	19 декабря 2019 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
012587.ВТСТ.19.12.2019	Вода питьевая				
	ОМЧ	менее 1	≤ 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	НСО, Татарский, Татарск, Садовая, д. 109				
Номер направления:	ПЗ 041034				
Объем (количество) пробы:	1,5х2шт				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	19 декабря 2019 г.	14	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	19 декабря 2019 г.	Окончание:	27 декабря 2019 г.	

Средства измерений: анализатор жидкости "ФЛЮРАТ 02-3М" Св. № 108365 от 13.08.2019 до 13.08.2020; анализатор вольтамперометрический Св. № 503037 от 08.10.2019 до 08.10.2020; спектрофотометр ПРОМ ЭКО ЛАВ ПЭ 5400 В Св. № 503039 от 08.10.2019 до 08.10.2020; Весы лабораторные ВЛ -224 Св. № 503044 от 08.10.2019 до 08.10.2020; рН-метр - милливольтметр мод. рН-410, заводской номер 5609 Св. № 525467 от 30.10.2019 до 30.10.2020

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
012587.ВТСТ.19.12.2019	Вода питьевая				
	Запах 20 С	2	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 С	2	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	2	≤ 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	7,83±1,53	≤ 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	≤ 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	рН	7,70±0,10	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2017
	Перманганатная окисляемость	2,75±0,27	≤ 5,0	мг/О2/л	ГОСТ Р 55684-2013
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	1,19±0,23	≤ 1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,019±0,003	≤ 3,3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	<0,05	≤ 45,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Общая жесткость	1,3±0,1	≤ 7,0	° ж	ГОСТ 31954-2012
	Сухой остаток	1608,0±32,1	≤ 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	252,8±37,9	≤ 350,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	160,8±16,0	≤ 500,0	мг/дм3	ГОСТ 4389-72
	Железо	0,22±0,05	≤ 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Фтор	1,71±0,11	≤ 1,2	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Марганец	<0,01	≤ 0,10	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Алюминий	<0,1	≤ 0,20	мг/дм3	ПНДф 14.1.2.4.181-02
	АПВ	<0,025	≤ 0,50	мг/дм3	ПНДф 14.1.2.4.158-2000
	Бор	0,43±0,12	≤ 0,50	мг/дм3	ГОСТ 31949-2012
	Нефтепродукты	<0,005	≤ 0,10	мг/дм3	ПНДф 14.1.2.4.128-98
	Фенольный индекс	<0,0005	≤ 0,25	мг/дм3	ПНДф 14.1.2.4.182-02
	Медь	<0,0006	≤ 1,0	мг/дм3	МУ 31-03/04
	Свинец	<0,0002	≤ 0,01	мг/дм3	МУ 31-03/04
	Кадмий	<0,0002	≤ 0,001	мг/дм3	МУ 31-03/04
	Цинк	<0,0005	≤ 1,0	мг/дм3	МУ 31-03/04
	Мышьяк	<0,002	≤ 0,01	мг/дм3	МУ 31-09/04
	ГХЦГ и его изомеры	<0,002	≤ 0,002	мг/л	МУ 2142-80
	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	<0,01	≤ 0,03	мг/л	МУ МЗ СССР 1541-76
	ДДТ и его метаболиты	<0,002	≤ 0,002	мг/л	МУ 2142-80

Дополнительные сведения:

Протокол лабораторных исследований	Код формы: Ц.7.02, издание 3
№ 11302 от 27 декабря 2019 г.	стр. 2 из 2