

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 35281 от 5 декабря 2019 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	администрация Дупленского сельсовета
1.2	Адрес	632610, НСО, Коченевский р-н, Дупленская ст, Сибирская ул, д. 30
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 7083/006 от 06.11.2019 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	администрация Дупленского сельсовета
2.2	Адрес объекта	632610, НСО, Коченевский р-н, Дупленская ст, Сибирская ул, д. 30 (р-он местонахождения: Коченевский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632610, Новосибирская область, Коченевский р-н, Севастьяновка д, скважина № 290
3.2	Наименование	Питьевая вода
3.3	Код	048112.С.28.11.2019
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ-тара
3.7	Объём партии	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	5,0
3.9	Дата и время отбора	28 ноября 2019 г. 08 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	директор Стефановский А.И.
3.11	Условия доставки	Автотранспортом
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов: Температура: °C Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C рН воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш. ГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	28 ноября 2019 г. 15 Час 30 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	
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 _____/Ермакова О.Н./



зам. руководителя
Испытательного лабораторного
центра
О.Ю. Якунина

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	г. 630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 245511				
Объем (количество) пробы:	5,0 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		МИН
Даты проведения исследований	Начало:	28 ноября 2019 г.	Окончание:	5 декабря 2019 г.	

Средства измерений: Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200г Св. № 492143 от 12.03.2019 до 12.03.2020; Анализатор жидкости "Анион-4101" Св. № 464166 от 26.03.2019 до 26.03.2020; Анализатор жидкости Флюорат-02 модификации Флюорат-02-3М Св. № 488098 от 21.06.2019 до 21.06.2020; Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 488099 от 21.06.2019 до 21.06.2020; Дозатор автоматический одноканальный ВІОНІТ 30 мл Св. № 491749 от 27.06.2019 до 27.06.2020

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
048112.С.28.11.2019	Питьевая вода				
	Запах 20 С	1	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 С	2	не более 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Привкус	не определялся	не более 2,0	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Цветность	22,0±4,4	не более 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	5,87±1,17	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
	pH	8,2±0,2	6,0-9,0	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Общая жесткость	более 0,4 (22,7±3,4)	не более 7,0	град. Ж (мг-экв./дм3)	ГОСТ 31954-2012
	Массовая концентрация сухого остатка	2995±270	не более 1000,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2.114-97
	Нефтепродукты	0,098±0,034	не более 0,1	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	АПАВ	0,026±0,008	не более 0,5	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012
	Массовая концентрация марганца	0,16±0,02	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация общего железа	2,6±0,4	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	0,60±0,12 (в пересчете на аммонийный азот)	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация нитратов	0,40±0,08	не более 45,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация нитритов	<0,003	не более 3,3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Массовая концентрация фторидов	0,72±0,02	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
	Хлор остаточный свободный	0,08±0,04	0,3-0,5	мг/дм3	ГОСТ 18190-72
	Алюминий	<0,01	не более 0,2	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.181-02
	Фенолы	<0,0005	не более 0,25	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
	Перманганатная окисляемость	9,5±1,0	не более 5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

Дополнительные сведения:

