Форма № 14 Ф 16-ДП 15-5.8-01-2014

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гисиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии" Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г. Шумерля»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (Испытательная лаборатория)

юридический адрес

428020. Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Гладкова, 17 429120, Чувашская Республика, город Шумсерлянуй пре Шербакова, д. 9

почтовый адрес

2-45-17

телефон; факс

Аттестат аккредитации Зарегистрирован в Государственном реестре № POCC RU. 0001.511087 27 ноля 2015 г.

Ю.Н. Сомов

протокол ЛАБОРАТОРНЫХ ИСП ТАНИ

№ 1685 А ОТ 23 октября 2018 г

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Интерьерремстрой"
- 2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, ул. пр-т Мира 54 А,офис 38.
- 3. Наименование образца (пробы): Вода холодная
- 4. Место отбора: Муниципальное унитарное предприятие "Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства". Вода питьевая из водоразборной колонки, с. Порецкое, ул. Ленина, д. 96
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18 октября 2018 г. 10 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Алексеев О. Ф., помощник санитарного врача

Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник; температура +4°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18 октября 2018 г. 12 час. 40 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: По договору № 248 от 17.10.2018

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Пигьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. Код образца (пробы): 18.1685 5

9. Средстви измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
-1	Анализатор вольтакшерометрический TA-Lab	029	3/2525 or 22.06.2018	21.06.2019
2	Весы лабораторные ВЛТЭ-150	A032	1/11288 от 29.08.2018	28.08.2019
	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 (Алатырь)	8713521	71048 or 05.12.2017	04.12.2018
4	pH-410 (Алатырь) в комплекте с комбинированным pH- электродом ЭСЛК-01.7	5414	71045 от 05.1 2.2017	04.12.2018

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Протоков № 1685 распечатан 24.10.2018

Результаты относятся к образцу(пробе), прошедшему испытиния Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного взрешения ИДЕ

Результаты испытаний

№ № п/п	Определяємые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ПД на методы исследований
		OPEAHORE	птическии		THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 I
			118 октября 2018 г. 1		1
		Регистрац	дионный номер пробі	1685	A. T.
	дата начала испытаний 18 октя	Maria patricia de la compansa del la compansa de la	с. 00 мин. дата выдач		
1	Запах при 20 °С	балл		не более 2	TOCT P 57164-2016
2	Запах при 60 °C	балл	0	не болес 2	TOCT P 57164-2016
3	Привкус	балл	Company of the Section Control of	не более 2	TOCT P 57164-2016
4	Цветность	градус	12,0±2,4	не более 20	FOCT 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1.20±0.24	не болсе 2.6	FOCT P 57164-2016
				СКИЙ АНАЛИ	3
	Ç		ı 18 октября 2018 г. 1		
	дата начала испытаний 18 октя		ционный номер пробы		nn 2019 e 16 une 20 vuu
1	Аммиак	мг/л	0,86±0,17	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,7±0,1	6 - 9	ЛНД Ф14.1:2:3:4.121-9
3	Общая минерализация (сухой	мг/л	470±42	не более 1000	ПНД Ф 14.1;2.114-97
,	остаток)	WITT	77 (12.72.	He object 1000	111/24 \$ 14.1,2.114-27
4	Жесткость общая	°Ж	5.7±:0.8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость	мг/л	4,5	не более 5	ППД Ф 14.1:2:4.154-99
	перманганатная				(издание 2012)
6	Нигриты	мг/л	0.07±0.04	не более 3.0	FOCT 33045-2014
7	Нитраты (по NO3-)	мг/л	2.3 ± 0.4	не более 45	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95 (ил
8	Сульфаты (SO4 2-)	мг/л	40,0±5,2	не более 500	2011r) FOCT 31940-2012
9	Хлориды (Cl-)	мг/л	29.0±4,4	не более 350	FOCT 4245-72
10	Фториды(F-)	MT/JI	0.33=0.08	не более 1.5	FOCT 4386-89
11	Кремний		9.6±0.9	не более 10.0	The same of the sa
		мг/дм3		CONTRACTOR DESIGNATION NOT A STATE OF THE PARTY OF THE PA	PJI 52.24.433-2005
12	Хром Ст6+	мг/дм3	менее 0.025	не более 0.05	FOCT 31956-2012
13	Марганец (Мп, суммарно)	мг/дм3	0,040±0,010	не более 0.1	FOCT 4974-2014
14	Железо (Ге, суммарно)	мг/дм3	0.20±0.050	не более 0.3	FOCT 4011-72
15	Медь (Си, суммарно)	мг/л	0,020±0,010	не более 1.0	MY 31-03/04.
16	Цинк (Zn2+)	мг/л	менее 0.0005	не более 5	МУ 31-03/04.
17	Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм3	менее 0.002	не более 0,05	MУ 31-09/04
18	Кадмий (Cd, суммарно)	мг/дм3	менее 0,0002	не более 0.001	MУ 31-03/04.
19	Ртугь (Нg. суммарно)	мг/л	менее 0.00004	не более 0.0005	МУ 08-47/162
20	Свинец (Рь. суммарио)	мг/дм3	менес 0,0002	, не более 0.03	MY 31-03/04.
21	Кальций	мг/дм3	76.5±5.1	не нормируется	РД 52.24 403-2007
22	Магний	мг/дм3	22.7±1.6	не болес 50	РД 32:34,403-2007
	БАКТ	ЕРИОЛОГ	ИЧЕСКИЕ ИС л 18 октября 2018 г.	СЛЕДОВАНИЯ	
			л 18 октяоря 2018 г. і ционный номер проб		
	дата начала испытаний 18 октя				гя 2018 г. 16 час. 20 мин.
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Корнилова Э.В Безрукова Т.С.

стр. 2 из 3