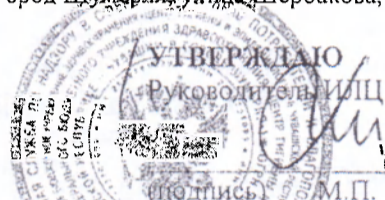


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии"  
Филлиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г. Шумерля»  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
(Испытательная лаборатория)

юридический адрес 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Гладкова, 17  
почтовый адрес 429120, Чувашская Республика, город Шумерля, улица Шербакова, д. 9  
телефон; факс 2-45-17

Аттестат аккредитации  
Зарегистрирован в Государственном реестре  
№ РОСС RU.0001.511087 27 июля 2015 г.



Ю.Н. Сомов

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1685 А от 23 октября 2018 г.

- Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Интерьерремстрой"
- Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, ул. пр-т Мира 54 А,офис 38.
- Наименование образца (пробы): Вода холодная
- Место отбора: Муниципальное унитарное предприятие "Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства". Вода питьевая из водоразборной колонки, с. Порецкое, ул. Ленина,д.96
- 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".
- Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: По договору № 248 от 17.10.2018
- ИД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:  
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая 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."
- Код образца (пробы): 18.1685 5

9. Средства измерений:

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

- Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

КОПИЯ ВЕРНА

Протокол № 1685 распечатан 24.10.2018

Результаты относятся к образцу(пробе), прошедшему испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ



**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 18 октября 2018 г. 13 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1685 дата начала испытаний 18 октября 2018 г. 13 час. 00 мин. дата выдачи результата 23 октября 2018 г. 16 час. 20 мин.					
1	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	12.0±2.4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	1.20±0.24	не более 2.6	ГОСТ Р 57164-2016
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 18 октября 2018 г. 13 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1685 дата начала испытаний 18 октября 2018 г. 13 час. 00 мин. дата выдачи результата 23 октября 2018 г. 16 час. 20 мин.					
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	ИИД Ф 14.1.2.3.4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	470±42	не более 1000	ИИД Ф 14.1.2.114-97
4	Жесткость общая	°Ж	5.7±0.8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/л	4.5	не более 5	ИИД Ф 14.1.2.4.154-99 (издание 2012)
6	Нитриты	мг/л	0.07±0.04	не более 3.0	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты (по NO3-)	мг/л	2.3±0.4	не более 45	ИИД Ф 14.1.2.4.1-95 (изд. 2011г)
8	Сульфаты (SO4 2- )	мг/л	40.0±5.2	не более 500	ГОСТ 31940-2012
9	Хлориды (Cl- )	мг/л	29.0±4.4	не более 350	ГОСТ 4245-72
10	Фториды (F- )	мг/л	0.33±0.08	не более 1.5	ГОСТ 4386-89
11	Кремний	мг/дм3	9.6±0.9	не более 10.0	РД 52.24.433-2005
12	Хром Cr6+	мг/дм3	менее 0.025	не более 0.05	ГОСТ 31956-2012
13	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	0.040±0.010	не более 0.1	ГОСТ 4974-2014
14	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0.20±0.050	не более 0.3	ГОСТ 4011-72
15	Медь (Cu, суммарно)	мг/л	0.020±0.010	не более 1.0	МУ 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	МУ 31-09/04
18	Кадмий (Cd, суммарно)	мг/дм3	менее 0.0002	не более 0.001	МУ 31-03/04
19	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/л	менее 0.00004	не более 0.0005	МУ 08-47/162
20	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм3	менее 0.0002	не более 0.03	МУ 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 более 50	РД 52.24.403-2007
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 18 октября 2018 г. 13 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1685 дата начала испытаний 18 октября 2018 г. 13 час. 00 мин. дата выдачи результата 23 октября 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:

Зав. лабораторией  
Химик – эксперт

Корнилова Э.В.  
Безрукова Т.С.

**КОПИЯ ВЕРНА**

