

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИЯ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИЯ В ГОРОДЕ НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИЯ В ГОРОДЕ
НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Испытательная лаборатория
Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,
Телефон, факс: 8(352)56-29-16.

Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А
Телефон, факс: 8(352)78-96-00.

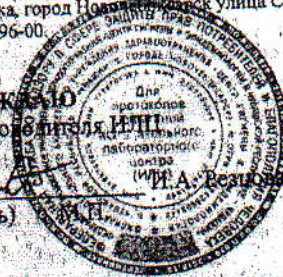
Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А
Телефон, факс: 8(352)78-96-00.

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.511889
Дата внесения в реестр
31 июля 2015 года.

УТВЕРЖАЮ

Зам. руководителя

(подпись)



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 4179 от 12 ноября 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):
Общество с ограниченной ответственностью "Водоснабжение"
2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, Керамзитовый пр., 11
3. Наименование образца (пробы): Вода из артезианской скважины
4. Место отбора: Артезианская скважина,
Чувашская Республика-Чувашия, Марининско-Посадский район, д. Итяково, оголовок
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 8 ноября 2018 г. с 9 час. 30 мин. до 9 час. 40 мин.
Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца (пробы):
Лапшин Н.В., зам. директора ООО "Водоснабжение"
Условия доставки: автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 8 ноября 2018 г. 10 час. 30 мин.
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 95 от 30.06.2015
7. НД, 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"
8. Код образца (пробы): 1.18.4179 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-150	1045	3/1337 от 24.05.2018	23.05.2019
2	Спектрофотометр ПЭ-530В	53000332	3/1339 от 24.05.2018	23.05.2019

Протокол № 4179 распечатан 12.11.2018

стр. 1 из 2

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

Флюорат 02-3М	6167	3/740 от 10.04.2018	09.04.2019
хроматограф газовый "Цвет 800"	663	3/1433 от 24.05.2018	23.05.2019

Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
Образец поступил 8 ноября 2018 г. 11 час. 00 мин.				
Регистрационный номер пробы 4179				
дата начала испытаний 8 ноября 2018 г. 11 час. 00 мин. дата выдачи результата 9 ноября 2018 г. 14 час. 57 мин.				
Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градус	5,2±2,1	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность (по каолину)	мг/дм ³	4,2±0,8	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 8 ноября 2018 г. 11 час. 00 мин.

Регистрационный номер пробы 4179

дата начала испытаний 8 ноября 2018 г. 11 час. 00 мин. дата выдачи результата 9 ноября 2018 г. 14 час. 57 мин.

гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,002	ГОСТ 31858-2012
Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,6±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	387,5±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая	°Ж	2,1±0,3	не более 7	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	менее 0,25	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Аммиак (по азоту)	мг/л	1,10±0,22	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
Нитрит-ион	мг/л	0,11±0,06	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
Нитраты (по NO ₃ -)	мг/л	0,87±0,17	не более 45	ГОСТ 33045-2014
Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/л	41,0±8,2	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97
Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	0,550±0,017	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
Кремний	мг/дм ³	4,6±1,1	не более 10,0	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
Бериллий (Be 2+)	мг/л	менее 0,0001	не более 0,0002	М 01-35-2006
Вор	мг/л	0,85±0,14	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 мет.А
Железо	мг/дм ³	0,24±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Медь (Cu, суммарно)	мг/л	менее 0,0006	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
Цинк (Zn ²⁺)	мг/л	менее 0,0005	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
Кадмий (Cd, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0002	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0002	не более 0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,002	ГОСТ 31858-2012

должность лица, ответственного за оформление протокола:

ова Л. П., Помощник врача по общей гигиене

подпись

№ 4179, распечатан 12.11.2018

стр. 2 из 2

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