

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Чишминском,  
Архангельском, Благоварском, Буздякском, Давлекановском, Кармаскалинском,  
Кушнаренковском районах

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 452170, Чишминский район, р.п.Чишмы, ул. Речная, 2А, тел/факс. (34797)2-12-62; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025002001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U66190, Расчетный счет: 40501810500002000002 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 12719630, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории  
№ РОСС RU.0001.513193

УТВЕРЖДАЮ



З.Н. Хисамутдинова

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 415 от 2 апреля 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "ВКХ Чишмы-вода"
2. Юридический адрес: Республика Башкортостан, Чишминский район, пгт Чишмы, ул.Промышленная,8
3. Наименование образца (пробы): вода централизованного водоснабжения
4. Место отбора: ООО "ВКХ Чишмы-вода", Республика Башкортостан, Чишминский район, РЧВ, Исаковский водозабор.
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 27.03.2018 11:32  
Ф.И.О., должность: Аминева Ю.А., лаборант  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.03.2018 16:10  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая.Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."
6. Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 100 от 15.03.2018
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): 49.18.415 49

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	фотометр фотозлектрический КФК-3	9106961	11/2068 от 24.03.2017	23.03.2019

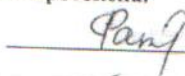
10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 27.03.2018 16:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 415					
дата начала испытаний 27.03.2018 16:40 дата выдачи результата 29.03.2018 16:41					
1	Цветность	градус	менее 1,0	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Давлетбаева Э. М., эксперт-химик					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 27.03.2018 16:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 415					
дата начала испытаний 27.03.2018 16:40 дата выдачи результата 29.03.2018 16:41					
1	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	3,0	33045-2014
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	4,5±0,7	45	ГОСТ 33045-2014
3	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2-)	мг/дм <sup>3</sup>	124±14	500	ГОСТ 31940-2012
4	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	8,9±1,3	7	ГОСТ 31954-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Давлетбаева Э. М., эксперт-химик					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 27.03.2018 16:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 415					
дата начала испытаний 27.03.2018 16:20 дата выдачи результата 28.03.2018 14:34					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	10	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ишмаева Г. Ф., фельдшер-лаборант					

\*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Фаткутдинова Г. М., фельдшер-лаборант

Проба № 415 по исследованным показателям превышает норматив по общей жесткости.



Аналитическая лаборатория контроля качества питьевых и сточных вод  
 ООО «Чишмы - вода»  
 452172, Республика Башкортостан, р.п. Чишмы, ул. Восточная 1, корп. А  
 Аттестат аккредитации № ROCC RU.0001.517705 от «12» мая 2015 г.

ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА 13 П

Наименование заказчика	ООО «ВКХ Чишмы - вода»	
Наименование испытуемого объекта	РЧВ. Исаковский водозабор.	
Объект испытаний	Питьевая вода	
Вид пробы	разовая	
Цель анализа	Производственный контроль	
Акт отбора проб	Прилагается	
Кем отобрана проба	Аминовой Ю.А.	
Сведения о консервации	Согласно НД на МВИ	
Дата отбора / дата доставки	27.03.2018г.	27.03.2018г.
Дата производства анализа	27.03.2018 – 28.03.2018г.	

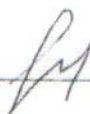
**Средства измерения:**

Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3 зав. №9007284, свидетельство о поверке №11/1505 действительно до 25.02.2020г.

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

№ п/п	Показатель	НД на метод анализа	Единица измерения	Нормативы (ПДК), СанПиН 2.1.4.1074-01	Результат анализа
1.	Железо	ГОСТ 4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	<0,10
2.	Хлориды	ГОСТ 4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	350	29,8±1,4
3.	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4154-99	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	5,0	2,8±0,6
4.	СПАВан	ГОСТ Р 51211-98	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	<0,015
5.	Фенолы летучие	РД 52.24.488-06	мкг/дм <sup>3</sup>	1	<2
6.	Фториды	ГОСТ 4386-89	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	0,27±0,02

Директор ООО «Чишмы – вода» \_\_\_\_\_



Анкудимов А.В.



Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен (тиражирован) без разрешения ООО «Чишмы – вода»