

: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Башкортостан» в городах Стерлитамак, Салават, Аургазинском, Гафурийском,  
Ишимбайском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах  
Испытательный лабораторный центр

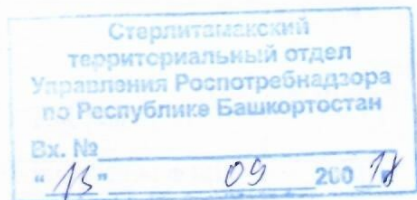
Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 453107,  
г.Стерлитамак, ул.Революционная 2а, тел/факс.(3473)43-53-26; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026802001, УФК по  
Республике Башкортостан л/с 20016U63780, Расчетный счет: 40501810500002000002 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА  
БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории  
№ РОСС RU.0001.510410

УТВЕРЖДАЮ

110 Главный врач, руководитель испытательного  
лабораторного центра

 Н.Э. Шавгамир  
м.п. 2018



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 5384 от 10 сентября 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в г. Стерлитамак и Аургазинском, Гафурийском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах

2. Юридический адрес: 453107, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Революционная, 2А

3. Наименование образца (пробы): Вода источников нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: РБ, Стерлибашевский район, д.Артюховка, ул.Ленина ,148, родник

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 05.09.2018 с 12:10 до 12:20

Ф.И.О., должность: Карюков Ф.В., ведущий специалист-эксперт СТО Управления Роспотребнадзора по РБ

Условия доставки: контейнер изотермический с аккумуляторами холода, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.09.2018 15:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение территориального отдела № 347 от 03.09.2018

При отборе проб присутствовал представитель Стерлитамакского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РБ" пом.врача по общей гигиене отделения санитарно-эпидемиологических экспертиз Колпакова Н.В.

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников",

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): 1.2.5384 В.18

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр PH-410	1209	27/3650 от 01.06.2018	31.05.2019
2	Весы неавтоматического действия HR-250 AZG	6A7705668	25/3605 от 22.06.2018	21.06.2019



3	Спектрофотометр ЮНИКО-1201	WP 10000908048	27/8375 от 24.10.2017	23.10.2018
---	----------------------------	-------------------	-----------------------	------------

10. 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 05.09.2018 16:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 5384					
дата начала испытаний 05.09.2018 16:00 дата выдачи результата 10.09.2018 14:49					
1	Цветность	градус	3,0±0,9	30	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 05.09.2018 16:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 5384					
дата начала испытаний 05.09.2018 16:00 дата выдачи результата 10.09.2018 14:49					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,08*	1,5	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,51±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	7,0±1,1	7-10	ГОСТ 31954-2012
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	3,8±0,5	45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
6	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003*	3,3	ГОСТ 33045-2014
7	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,4±0,3	5 - 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
8	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	66,9±6,0	500	ГОСТ 31940-2012
9	Фторид-ион ( F )	мг/дм <sup>3</sup>	0,16±0,02	1,5	ГОСТ 4386-89
10	Хлориды (Cl - )	мг/дм <sup>3</sup>	10,2±1,5	350	ГОСТ 4245-72
11	Сухой остаток	мг/л	394,0±7,1	1000-1500	ГОСТ 18164-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 05.09.2018 15:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 5384					
дата начала испытаний 05.09.2018 15:40 дата выдачи результата 10.09.2018 14:25					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	100	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Яковлева Л. Н., врач-бактериолог					
<b>ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 05.09.2018 15:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 5384					
дата начала испытаний 05.09.2018 15:40 дата выдачи результата 10.09.2018 14:25					
1	Цисты лямблий	число в 25 л	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Яковлева Л. Н., врач-бактериолог					

\*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Александрова С. А., фельдшер-лаборант

В пробе №5384 значения показателей «окисляемость перманганатная », «сухой остаток» ниже нормативного.



СТӨРЛЕТАМӘК ҚАЛАҒЫ  
КАЛА ОКРУГЫНЫҢ  
«МЕЖРАЙКОММУНВОДОКАНАЛ»  
МУНИЦИПАЛЬ УНИТАР ПРЕДПРИЯТИЕНЫ

(СТӨРЛЕТАМӘК ҚАЛАҒЫ КАЛА  
ОКРУГЫНЫҢ «МРКВК» МУП)

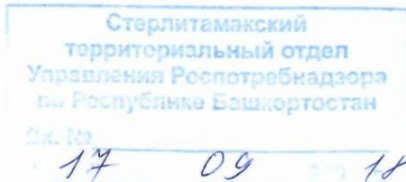
Днепровск урамы, 3-сө йорт,  
Стерлитамак қалаһы,  
Башқортостан Республикаһы, 453109  
тел./факс: (3473) 24-01-15, 24-01-60  
e-mail: stervod@mail.ru  
www.vodokanal-str.ru



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ  
«МЕЖРАЙКОММУНВОДОКАНАЛ»  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК  
(МУП «МРКВК» ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ГОРОД СТЕРЛИТАМАК)

Днепровская ул., 3 д.,  
г. Стерлитамак,  
Республика Башкортостан, 453109  
тел./факс: (3473) 24-01-15, 24-01-60  
e-mail: stervod@mail.ru  
www.vodokanal-str.ru

ИНН 0268000188, КПП 026801001, ОКПО 03253894 ОГРН 1020202085050



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 270**  
От 06.09.2018 г.

**Заказчик:** ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РБ»

**Исполнитель:** Лаборатория контроля качества питьевой воды, воды водоисточников, сточных вод МУП «Межрайкоммунводоканал» городского округа город Стерлитамак, ул. Днепровская, 3 (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512410, выдан 12.08.14 г., действителен: бессрочно.)

**Место проведения испытаний:** Группа КХА питьевой воды МУП МРКВК городского округа город Стерлитамак, ул. Днепровская, 3 по химическим показателям.

**Наименование пробы:** Вода питьевая

**Дата отбора пробы:** Акт отбора от 05.09.2018 г.

**Дата и время поступления пробы:** 05.09.2018 г. 15:05

**Дата проведения анализа:** 05.09.2018 г.

**Регистрационный номер пробы:** 885

**Цель отбора:** Контроль качества питьевой воды договор № 3/62/223ФЗ-ЕП-18 от 07.02.2018 г.

**Объект, где производился отбор пробы:** РБ, Стерлибашевский район, с. Артоховка, ул. Ленина, 148, проба № 3

**НД на метод отбора пробы:** ГОСТ Р 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

**Средства измерения:** Фотоэлектроколориметр КФК-3-01 «ЗОМЗ» свидетельство о поверке № 271/13718 действительно до 29.11.18г.

Термометр стеклянный ртутный ТЛ-2 клеймо до клеймо 12 2018г.

Мультиметр цифровой Testo 760-1 свидетельство о поверке №8/8095 действительно до 09.10.18г.

Термогигрометр цифровой DT-625 свидетельство о поверке №11771 действительно до 06.09.18г.

Барометр-анероид метеорологическ. БАММ-1 свидетельство о поверке № 26/3604 действительно до 13.08.18г.

**Результаты исследования**

№ п/п	Наименование определяемого показателя	НД	Результат исследования*	Единица измерения	НД на методы испытаний
		характеристика объема СанПиН 2.14.1074-01			
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 <sup>0</sup> С	2	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Запах при 60 <sup>0</sup> С	2	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Мутность	1,5	<0,58	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.12:4213
4	Привкус	2	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2

\*Результат исследования представлен как среднее арифметическое из двух параллельных определений и погрешность КХА

Ответственный за подготовку протокола  
Техник-лаборант -



**Протокол испытаний не может быть воспроизведен частично без письменного разрешения ЛККПВВВСВ МУП «МРКВК» городского округа город Стерлитамак**

Общее количество страниц 1, страница 1