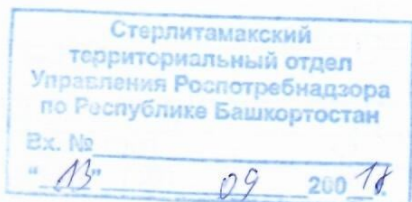


: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Башкортостан» в городах Стерлитамак, Салават, Аургазинском, Гафурийском,
Ишимбайском, Стерлибашевском, Стерлитамакском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



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 5385 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, с.Айдарали, ул.Ленина, 38, родник

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 05.09.2018 с 12:20 до 12:30

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.

доставлено: стерильн.бутылки вм 0,5л, пластик.бутылка вм. 1,5л

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):** 1.2.5385 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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 05.09.2018 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5385 дата начала испытаний 05.09.2018 16:00 дата выдачи результата 10.09.2018 14:50					
1	Цветность	градус	3,0±0,9	30	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 05.09.2018 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5385 дата начала испытаний 05.09.2018 16:00 дата выдачи результата 10.09.2018 14:50					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,08*	1,5	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,91±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо	мг/дм ³	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость	мг-экв/дм ³	6,4±1,0	7-10	ГОСТ 31954-2012
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	9,7±1,2	45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
6	Нитриты (по NO ₂ -)	мг/дм ³	менее 0,003*	3,3	ГОСТ 33045-2014
7	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,3±0,3	5 - 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
8	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	62,1±5,6	500	ГОСТ 31940-2012
9	Фторид-ион (F)	мг/дм ³	0,19±0,03	1,5	ГОСТ 4386-89
10	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	10,2±1,5	350	ГОСТ 4245-72
11	Сухой остаток	мг/л	369,0±7,1	1000-1500	ГОСТ 18164-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 05.09.2018 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 5385 дата начала испытаний 05.09.2018 15:40 дата выдачи результата 10.09.2018 14:23					
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					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

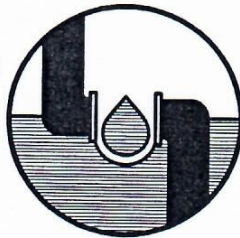
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Александрова С. А., фельдшер-лаборант

СТӘРЛЕТАМӘК КАЛАҢЫ
КАЛА ОКРУГЫНЫҢ
«МЕЖРАЙКОММУНВОДОКАНАЛ»
МУНИЦИПАЛЬ УНИТАР ПРЕДПРИЯТИЕҢЫ

(СТӘРЛЕТАМӘК КАЛАҢЫ КАЛА
ОКРУГЫНЫҢ «МРКВК» МУП)

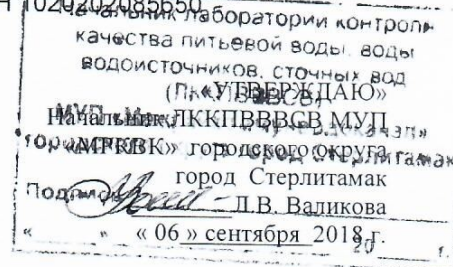
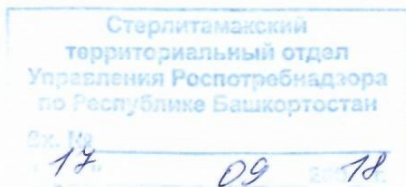
Днепровск урамы, 3-се йорт,
Стерлитамак калаһы,
Башкортостан Республикаһы, 453109
тел./факс: (3473) 24-01-15, 24-01-60
e-mail: stervod@mail.ru
www.vodokanal-str.ru



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 1020202085650



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 271
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 природная

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: 884

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. Айдарали, ул. Ленина, 38, родник, проба № 4

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 № 27/1/3718 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.

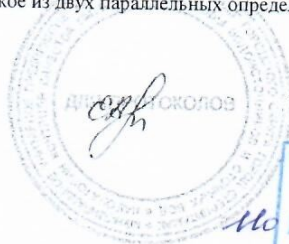
Барометр-анероид метеорологическ. БАММ-1 свидетельство о поверке № 26/3604 действительно до 13.08.18г.

Результаты исследования

№ п/п	Наименование определяемого показателя	НД характеристик объекта	Результат исследования*	Единица измерения	НД на методы испытаний
		СанПиН 2.1.4.1074-01			
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20°C	2	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Запах при 60°C	2	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Мутность	1,5	<0,58	мг/дм ³	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