

**Общество с ограниченной ответственностью
«Уральская комплексная лаборатория промышленного и гражданского
строительства» (ООО «УралСтройЛаб»)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Россия, 454047, Челябинская область,
г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д. 18, оф. 118.
Тел./факс: 8 (351) 220-70-20. E-mail: info@uralstroylab.ru

ИНН 7450076732, Р/с 40702810607130004154
в Металлургическом филиале ПАО «ЧЕЛИНДБАНК»
г. Челябинска, К/с 30101810400000000711, БИК 047501711

Место осуществления деятельности: Россия, 454047,
Челябинская область, г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая,
д. 18, оф. 109, 114, 115, 116, 117, 118

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ 0001608
№ RA.RU.21YA04
действителен бессрочно**

« УТВЕРЖДАЮ »
Руководитель ИЛЦ

М.П.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 17.04.04-9534 от «11» апреля 2017 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Государственное унитарное предприятие Научно-исследовательский институт безопасности жизнедеятельности Республики Башкортостан (ГУП НИИ БЖД РБ)
2. **Юридический адрес заявителя:** 450005, г. Уфа, ул. 8 Марта, 12/1
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая
4. **Место отбора:** «Водопровод сельского поселения Страбаишевский сельсовет Дюртюлинский район»
5. **Условия отбора, доставки:**
 Дата и время отбора: 04.04.2017 13-00 – 15-00
 Акт отбора проб: № 164/17/С от 04 апреля 2017
 НД на отбор пробы: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
 Ф.И.О., должности лица, отобравшего пробу: глава СП И.И. Хамиев
 Условия доставки: автотранспорт, соответствуют НД
 Дата и время доставки в лабораторию: 04.04.2017 20-30
 Дата(ы) проведения испытаний: 04.04.2017 – 11.04.2017
6. **Условия проведения испытаний:** температура воздуха 23-25°C, относительная влажность воздуха 53-51%, атмосферное давление 742-750 мм. рт. ст., напряжение в сети 220В

7. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Код образца	Место отбора проб	Определяемые показатели, результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность), единицы измерения		
		Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ/100см ³	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ/100см ³	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/100см ³
	НД на методы испытаний	ГОСТ 18963-73	ГОСТ 18963-73	ГОСТ 18963-73
9534	Водопровод с. Старобаишево	не обнаружено	не обнаружено	0
9535	Водопровод д. Гулюкаево	не обнаружено	не обнаружено	0
9536	Водопровод с. Староуртаево	не обнаружено	не обнаружено	0
9537	Водопровод д. Ильдус	не обнаружено	не обнаружено	0
9538	Водопровод д. Новоуртаево	не обнаружено	не обнаружено	0

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания.

450005 Өфө калаһы 8 Март ур., 12/1
Тел.: +7 (347) 228-39-10
Факс: +7 (347) 228-39-13
e-mail: info@nii-bgd.ru, www.nii-bgd.ru
www.niibgd.ru



ГУП НИИ БЖД РБ

450005, г. Уфа, Улица 8 Марта, 12/1
Тел.: +7 (347) 228-39-10
Факс: +7 (347) 228-39-13
e-mail: info@nii-bgd.ru, www.nii-bgd.ru
www.niibgd.ru



УТВЕРЖДАЮ

Зав. отделом аналитической химии

А.У. Валиуллина

м.п.

ПРОТОКОЛ КХА № 4/17/ВП
от «13» апреля 2017 г.
Отдел аналитической химии
(Аттестат аккредитации №РОСС.RU.0001.510049)

Заказчик (наименование организации): Администрация СП Старобаишевский сельсовет

Объект аналитических работ: Вода питьевая

Название объекта: «Водопровод сельского поселения Старобаишевский сельсовет, Дюртюлинский район».

Регистрационный номер акта отбора проб: 4/17/ВП

Место отбора проб:

- Проба №1 – Водопровод с. Старобаишево;
- Проба №2 – Водопровод д. Гулюково;
- Проба №3 – Водопровод с. Староуртаево;
- Проба №4 – Водопровод д. Ильдус;
- Проба №5 – Водопровод с. Новоуртаево

Условия отбора, доставки

Ф.И.О., должность: Глава СП Хамиев И.И.

Дата отбора проб: 04.04.2017 г.

Дата поступления проб в лабораторию: 04.04.2017 г.

Дата проведения анализа: 04.04.2017 - 13.04.2017 г.

Результаты анализа *

№№ п/п	Определяемые показатели	Результаты	Единица измерения	НД на МИ
Проба №1 – Водопровод с. Старобаншево				
1.	Железо	0.10±0.02	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
2.	Хлорид-ион	<10.0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.111-97
3.	Нитрат-ион	2.94±0.53	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
4.	Жесткость	6.70±1.01	⁰ Ж	ГОСТ 31954
5.	Окисляемость перманганатная	0.79±0.16	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
6.	Сульфат-ион	121±12	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
7.	Фторид-ион	0.67±0.12	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-2002
8.	Запах	0	балл	ГОСТ 3351-74
9.	Цветность	<1.0	градус	ГОСТ 31868-2012
10.	Мутность	<1.0	ЕМФ	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
Проба №2 – Водопровод д. Гулюково				
1.	Железо	0.10±0.02	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
2.	Хлорид-ион	15.9±1.9	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.111-97
3.	Нитрат-ион	53.5±6.4	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
4.	Жесткость	8.45±1.27	⁰ Ж	ГОСТ 31954
5.	Окисляемость перманганатная	0.63±0.13	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
6.	Сульфат-ион	97.0±9.7	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
7.	Фторид-ион	0.59±0.11	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-2002
8.	Запах	0	балл	ГОСТ 3351-74
9.	Цветность	<1.0	градус	ГОСТ 31868-2012
10.	Мутность	<1.0	ЕМФ	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
Проба №3 – Водопровод с. Староуртаево				
1.	Железо	0.18±0.04	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
2.	Хлорид-ион	12.4±1.5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.111-97
3.	Нитрат-ион	7.29±0.87	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
4.	Жесткость	8.00±1.20	⁰ Ж	ГОСТ 31954
5.	Окисляемость перманганатная	0.40±0.08	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
6.	Сульфат-ион	262±26	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
7.	Фторид-ион	0.51±0.09	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-2002
8.	Запах	0	балл	ГОСТ 3351-74
9.	Цветность	<1.0	градус	ГОСТ 31868-2012
10.	Мутность	<1.0	ЕМФ	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
Проба №4 – Водопровод д. Ильдус				
1.	Железо	0.10±0.02	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
2.	Хлорид-ион	10.6±1.3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.111-97
3.	Нитрат-ион	38.5±4.6	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
4.	Жесткость	12.3±1.8	⁰ Ж	ГОСТ 31954
5.	Окисляемость перманганатная	0.55±0.11	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
6.	Сульфат-ион	339±34	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012

ПРОТОКОЛ КХА 4/17/ВП
от «13» апреля 2017 г.

№№ п/п	Определяемые показатели	Результаты	Единица измерения	НД на МИ
7.	Фторид-ион	0.51±0.09	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
8.	Запах	0	балл	ГОСТ 3351-74
9.	Цветность	<1.0	градус	ГОСТ 31868-2012
10.	Мутность	<1.0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Проба №5 – Водопровод с. Новоуртаево				
1.	Железо	0.11±0.02	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
2.	Хлорид-ион	<10.0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.111-97
3.	Нитрат-ион	20.4±2.4	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
4.	Жесткость	6.90±1.04	⁰ Ж	ГОСТ 31954
5.	Окисляемость перманганатная	0.63±0.13	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6.	Сульфат-ион	320±32	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
7.	Фторид-ион	<0.1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
8.	Запах	0	балл	ГОСТ 3351-74
9.	Цветность	<1.0	градус	ГОСТ 31868-2012
10.	Мутность	<1.0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

Примечание:

1. * - Результаты анализа относятся к пробам, представленным на анализ.

Сведения о средствах измерений и испытательном оборудовании:

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия, до...
1.	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915МД	№ 447	№11/11564	06.09.2017 г.
2.	Спектрофотометр ПЭ-5400 В	№ 54000200	№11/543	06.02.2018 г.

Ответственный за оформление протокола:



Королева А.В