

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В БОРИСОГЛЕБСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ, ГРИБАНОВСКОМ, НОВОХОПЁРСКОМ,
ПОВОРИНСКОМ, ТЕРНОВСКОМ РАЙОНАХ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 397160, Воронежская обл.,
г.Борисоглебск, ул.Ленинская,88
Телефон, факс: 63122, 62733,
№РОСС RU.0001.510642 от 10 октября 2012г.
ОКПО 01661241, ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/360402001

Лицензия №ФС-36-01-000466-14 от 14.03.2014г
Аттестат аккредитации
e-mail:postmaster@higienel.vsi.ru
Действителен по 10 октября 2017г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 771-780 П
от 18 февраля 2015 г

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): Вода питьевая.

ЗАКАЗЧИК: МУП «Вода»
Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Воронежская, 66а.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 17 февраля 2015 09 час. 00 мин.
ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 17 февраля 2015 11 час. 00 мин.
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 17 февраля 2015 - 18 февраля 2015

ЦЕЛЬ ОТБОРА: на соответствие Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода Гигиенические требования к качеству воды центральных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», микробиологические показатели.

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): МУП «Вода»
Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Воронежская, 66а.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): Водоразборные колонки
МУП «Вода» Воронежская область, г. Борисоглебск.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 771-780 5.П.1.

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ Р 53415-2009 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Проба отобрана представителем объекта Ворониным А.В., главный инженер.

Акт отбора проб № 158. Договор № 445 от 11.02.2015г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

А.В. Фоменков

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

С.В. Милашова

М.П.

Общее количество страниц 3: страница 1

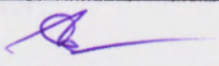
Код образца (пробы) | AP 771-780 5.П.1.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ


Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3.4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
№ 223 Ул. Третьяковская	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 224 ул. Комсомольская, 68	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	11	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 225 ул. Краснофлотская, 30	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	13	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 226 ул. Строителей, 2	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 227 ул. Фрунзе, 177	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	11	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	

№ 228 ул. Энгельса, 1	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 229 ул. Чапаева, 3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 230 ул. 7 ноября, 3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	19	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 231 ул. Садовая, 3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 232 ул. Чкалова- Пролетарска я	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	

Исследования проводили:

Должность	Подпись	ФИО
Врач бактериолог		Е.В. Сафонова

ФИО заведующего отделом лабораторного контроля

 Е.В. Сафонова

Протокол испытаний № 771-780 П

Общее количество страниц 3: страница 3

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛЦ.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В БОРИСОГЛЕБСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ, ГРИБАНОВСКОМ, НОВОХОПЁРСКОМ,
ПОВОРИНСКОМ, ТЕРНОВСКОМ РАЙОНАХ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 397160, Воронежская обл.,
г.Борисоглебск, ул.Ленинская,88
Телефон, факс: 63122, 62733,
№РОСС RU.0001.510642 от 10 октября 2012г.
ОКПО 01661241, ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/360402001

Лицензия №ФС-36-01-000466-14 от 14.03.2014г
Аттестат аккредитации
e-mail:postmaster@higienel.vsi.ru
Действителен по 10 октября 2017г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 781-787 П
от 18 февраля 2015 г

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): Вода питьевая.

ЗАКАЗЧИК: МУП «Вода»

Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Воронежская, 66а.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 17 февраля 2015 13 час. 00 мин.
ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 17 февраля 2015 15 час. 00 мин.
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 17 февраля 2015 - 18 февраля 2015

ЦЕЛЬ ОТБОРА: на соответствие Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода Гигиенические требования к качеству воды центральных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», микробиологические показатели.

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): МУП «Вода»

Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Воронежская, 66а.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): Водоразборные колонки
МУП «Вода» Воронежская область, г. Борисоглебск.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 781-787 5.П.1.

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ Р 53415-2009 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Проба отобрана представителем объекта Ворониным А.В., главный инженер.

Акт отбора проб № 158. Договор № 445 от 11.02.2015г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

А.В. Фоменков

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

С.В. Милашова

М.П.

Общее количество страниц 3: страница 1

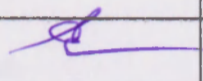
Код образца (пробы) | АР 781-787 5.П.1.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3.4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
№ 233 ул. Воронежская	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 224 ул. Баумана	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 233 Кирпичный завод	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	6	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 236 ул. Пушкинская	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 237 Речной проезд	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	

№ 238 д/сад № 21	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	9	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 239 п.Водострой	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	18	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	

Исследования проводили:

Должность	Подпись	ФИО
Врач бактериолог		Е.В. Сафонова

ФИО заведующего отделом лабораторного контроля

Е.В. Сафонова

Протокол испытаний № 781-787 П
Общее количество страниц 3: страница 3
Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу)
и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛЦ.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: на соответствие Сан.ПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиена воды. Общие санитарно-гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», микробиологическое какартель.

КОРДИНАТСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИЯМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): МУП «Вода» Вологодская область, г. Вологодск, ул. Народная, б/н.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): Вологодские колонки МУП «Вода» Вологодская область, г. Вологодск.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР-781-787 3 П.1.

НАД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ Р 53415-2009 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Проба отобрана представителем объекта Ворониным А.В. - главным инженером.

Акт отбора проб № 158. Договор № 445 от 11.02.2015г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

А.В. Фоменков

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

С.В. Милушкин

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В БОРИСОГЛЕБСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ, ГРИБАНОВСКОМ, НОВОХОПЁРСКОМ,
ПОВОРИНСКОМ, ТЕРНОВСКОМ РАЙОНАХ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 397160, Воронежская обл.,
г.Борисоглебск, ул.Ленинская,88
Телефон, факс: 63122, 62733,
№РОСС RU.0001.510642 от 10 октября 2012г.
ОКПО 01661241, ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/360402001

Лицензия №ФС-36-01-000466-14 от 14.03.2014г
Аттестат аккредитации
e-mail:postmaster@higienel.vsi.ru
Действителен по 10 октября 2017г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 734-743 П
от 18 февраля 2015 г

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): Вода питьевая.

ЗАКАЗЧИК: МУП «Вода»
Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Воронежская, 66а.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 17 февраля 2015 09 час. 00 мин.
ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 17 февраля 2015 11 час. 00 мин.
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 17 февраля 2015 - 18 февраля 2015

ЦЕЛЬ ОТБОРА: на соответствие Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода Гигиенические требования к качеству воды центральных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», микробиологические показатели.

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): МУП «Вода»
Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Воронежская, 66а.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): Водоразборные колонки
МУП «Вода» Воронежская область, г. Борисоглебск.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 734-743 5.П.1.

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ Р 53415-2009 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Проба отобрана представителем объекта Ворониным А.В., главный инженер.

Акт отбора проб № 156. Договор № 445 от 11.02.2015г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

А.В. Фоменков

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

С.В. Милашова

М.П.

Общее количество страниц 3: страница 1

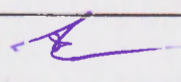
Код образца (пробы) | АР 734-743 5.П.1.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

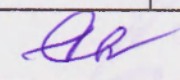
Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3.4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
№ 203 СМР,10	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	9	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 204 ул. Плехановская, 9	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	4	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 205 ул. Назарова,2	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	8	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 206 Пер. Котовского, 1	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 207 пер.К.маркса ,4	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	

№ 208 пер. Лойменный, 9	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 209 ул. Авиационная, 28	Термотолерантные колиформные бактерии	0,7	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	0,7	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	9	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 210 ул. К.Маркса,4	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	9	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 211 ул. Дубровинская, 5	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	8	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 212 пл. Комсомольска я,20	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	6	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	

Исследования проводили:

Должность	Подпись	ФИО
Врач бактериолог		Е.В. Сафонова

ФИО заведующего отделом лабораторного контроля


Е.В. Сафонова

Протокол испытаний № 734-743 П

Общее количество страниц 3: страница 3

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛЦ.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В БОРИСОГЛЕБСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ, ГРИБАНОВСКОМ, НОВОХОПЁРСКОМ,
ПОВОРИНСКОМ, ТЕРНОВСКОМ РАЙОНАХ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 397160, Воронежская обл.,
г.Борисоглебск, ул.Ленинская,88
Телефон, факс: 63122, 62733,
№РОСС RU.0001.510642 от 10 октября 2012г.
ОКПО 01661241, ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/360402001

Лицензия №ФС-36-01-000466-14 от 14.03.2014г
Аттестат аккредитации
e-mail:postmaster@higienel.vsi.ru
Действителен по 10 октября 2017г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 744-753 П
от 18 февраля 2015 г

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): Вода питьевая.

ЗАКАЗЧИК: МУП «Вода»
Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Воронежская, 6ба.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 17 февраля 2015 09 час. 00 мин.
ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 17 февраля 2015 11 час. 00 мин.
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 17 февраля 2015 - 18 февраля 2015

ЦЕЛЬ ОТБОРА: на соответствие Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода Гигиенические требования к качеству воды центральных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», микробиологические показатели.

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): МУП «Вода»
Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Воронежская, 6ба.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): Водоразборные колонки
МУП «Вода» Воронежская область, г. Борисоглебск.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 744-753 5.П.1.

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ Р 53415-2009 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Проба отобрана представителем объекта Ворониным А.В., главный инженер.

Акт отбора проб № 156. Договор № 445 от 11.02.2015г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

А.В. Фоменков

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

С.В. Милашова

М.П.

Общее количество страниц 3: страница 1

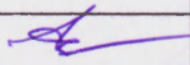
Код образца (пробы) | АР 744-753 5.П.1.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

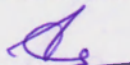
Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3.4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
№ 213 Ул. Чехова,17	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	9	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 214 ул. Гайдара,17	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 215 ул. Строителей, 60	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 216 Ул. Некрасова,5 11	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	11	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 217 Ул. Н.Островского, 149	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	

№ 218 СМР,35а	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	4	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 219 72 кв.ул. Первомайская	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	15	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 220 ул. Свободы, 97	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	9	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 221 ул. 40 лет октября,74	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	
№ 222 ЮВМ(р-н хлебозавода)	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100мл	число бактерий в 100 мл	
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	

Исследования проводили:

Должность	Подпись	ФИО
Врач бактериолог		Е.В. Сафонова

ФИО заведующего отделом лабораторного контроля

 Е.В. Сафонова

Протокол испытаний № 744-753 П

Общее количество страниц 3: страница 3

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛЦ.