



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Волгоград, ул. Яшнина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ves@fuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 выдан 14 февраля 2018 г.

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

162610, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д. 42

тел./факс (8202) 57-68-84, E-mail: cherepovets@fuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 18-01-02-1148 от 30 марта 2018 года

Заявитель:

Адрес заявителя:

Наименование образца (пробы): **Водопроводная вода**

Источник исследования:

Место отбора, адрес: **с. Борисово-Судское ООО "ЖКХ Борисовское"**

Точка отбора:

НД на отбор: **ОСВ перед под-в р.с**

Дата и время отбора: **ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 56237-2014**

Ф.И.О., должность: **ГОСТА питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в**

отправшего пробы: **трубопроводных распределительных системах"**

Дата и время доставки пробы: **27 марта 2018 г. в 06 ч. 00 мин.**

Условия транспортировки: **гг.инженер Пудов В.Я.**

Нд на соответствие которым проводилось испытание: **27 марта 2018 г. в 11 ч. 40 мин.**

Цель исследования: **Автотранспорт**

Даты проведения испытаний: **СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к**

Код образца: **качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению**

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

безопасности систем горячего водоснабжения", ГН 2.1.5.1315-03 "ПДК

химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого

и культурно-бытового водопользования"

Производственный контроль

с 11 ч. 50 мин. 27 марта 2018 г. по 30 марта 2018 г.

Метод испытания: **18-01-02-1148**

Метод испытания: **ГОСТ 4011-72**

Метод испытания: **ГОСТ Р 57164-2016**

Метод испытания: **ПНД Ф 14.1:2.4.213-05**

Метод испытания: **ГОСТ 31868-2012**

Метод испытания: **ГОСТ 31868-2012**

Метод испытания: **ГОСТ 31868-2012**

Метод испытания: **ГОСТ 31868-2012**

Метод испытания: **ГОСТ 31868-2012**

Метод испытания: **ГОСТ 31868-2012**

Метод испытания: **ГОСТ 31868-2012**

Метод испытания: **ГОСТ 31868-2012**

Метод испытания: **ГОСТ 31868-2012**

Метод испытания: **ГОСТ 31868-2012**

Метод испытания: **ГОСТ 31868-2012**

Метод испытания: **ГОСТ 31868-2012**

Метод испытания: **ГОСТ 31868-2012**

Метод испытания: **ГОСТ 31868-2012**

Метод испытания: **ГОСТ 31868-2012**

Метод испытания: **ГОСТ 31868-2012**

Метод испытания: **ГОСТ 31868-2012**

Метод испытания: **ГОСТ 31868-2012**

Метод испытания: **ГОСТ 31868-2012**

Метод испытания: **ГОСТ 31868-2012**

Протокол испытаний № 18-01-02-1148 от 30 марта 2018 года

Т а б л и ц а 2 окончание

| Наименование показателей | Результаты испытаний, единицы измерения | Величина допустимого уровня, единицы измерения | Метод испытаний |
|---------------------------------------|---|--|-----------------|
| Общие колиформные бактерии | не обнаружено в 100 мл | не допускается в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружено в 100 мл | не допускается в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:
фелдшер-лаборант

Заместитель руководителя ИЛЦ

Максимова И.В.

Ю.В.Кузькина

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытанию

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 1 экземпляре



Т а б л и ц а 2 окончание

| Наименование показателей | Результаты испытаний, единицы измерения | Величина допустимого уровня, единицы измерения | Метод испытаний |
|---------------------------------------|---|--|-----------------|
| Общие колиформные бактерии | не обнаружено в 100 мл | не допускается в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружено в 100 мл | не допускается в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:
 фельдшер-лаборант _____

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Максимова И.В.

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.
 Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 1 экземпляре



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
 Испытательная лаборатория (центр)
 Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
 тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbyuz35.ru
 ОКПО 75131560, ОГРН 1033300016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 выдан 14 февраля 2018 г.
 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.
 Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
 162610, РОССИЯ, Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д. 42
 тел./факс (8202) 57-68-84, E-mail: sbegetovets@fbyuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 18-01-02-1147 от 30 марта 2018 года

Заявитель: ООО "ЖХХ Борисовское"
 Адрес заявителя: с. Борисово-Судское, ул. 2-я Набережная, 6
 Наименование образца (пробы): Вода подземного водоемосточника
 Источник исследования: артскважина № 3396
 Место отбора, адрес: Бабаевский р-н, с. Борисово-Судское, скважина
 НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 56237-2014
 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Дата и время отбора: 27 марта 2018 г. в 06 ч. 00 мин.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробы: гл.инженер Пудов В.Я.
 Дата и время доставки пробы: 27 марта 2018 г. в 11 ч. 40 мин.
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Нд на соответствие которым проводилось испытание: 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", ГН 2.1.5.1315-03
 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Цель исследования: производственный контроль
 Даты проведения испытаний: с 11 ч. 50 мин. 27 марта 2018 г. по 30 марта 2018 г.
 Код образца 18-01-02-1147

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 - Результаты испытаний по химическим показателям

| Наименование показателей | Результаты испытаний, единицы измерения | Величина допустимого уровня, единицы измерения | Метод испытаний |
|--------------------------|---|--|-----------------------|
| Железо | 2,37 ± 0,6 мг/л | не более 0,3 мг/л | ГОСТ 4011-72 |
| Запах | 1 баллы | не более 2 баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Мутность | 25,9 ± 3,6 ЕМФ | не более 2,6 ЕМФ | ПНД Ф 14.1.2:4.213-05 |
| Цветность | 14 ± 2,8 градусы | не более 20 градусы | ГОСТ 31868-2012 |

Т а б л и ц а 2 - Результаты испытаний по микробиологическим показателям

| Наименование показателей | Результаты испытаний, единицы измерения | Величина допустимого уровня, единицы измерения | Метод испытаний |
|--------------------------|---|--|-----------------|
| Общее микробное число | 0 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Т а б л и ц а 2 окончание

| Наименование показателей | Результаты испытаний, единицы измерения | Величина допустимого уровня, единицы измерения | Метод испытаний |
|---------------------------------------|---|--|-----------------|
| Общие колиформные бактерии | не обнаружено в 100 мл | не допускается в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружено в 100 мл | не допускается в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола
 фельдшер-лаборант _____

Заместитель руководителя ИЛЦ
 Ю. В. Кузьмина



Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ. Протокол составлен в 1 экземпляре

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Волгоград, ул. Яшнина, д. 1-а, тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 выдан 14 февраля 2018 г.

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: 162610, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д. 42 тел./факс (8202) 57-68-84, E-mail: sbegetovets@fbuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 18-01-02-1146 от 30 марта 2018 года

Заявитель: ООО "ЖХХ Борисовское"
 Адрес заявителя: с. Борисово-Судское, ул. 2-я Набережная, 6
 Наименование образца (пробы): Вода подземного водоисточника
 Источник исследования: артскважина № 942
 Место отбора, адрес: Бабевский р-н, с. Борисово-Судское, скважина
 НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Дата и время отбора: 27 марта 2018 г. в 06 ч. 00 мин.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: гл.инженер Пудов В.Я.

Дата и время доставки пробы: 27 марта 2018 г. в 11 ч. 40 мин.
 Условия транспортировки: Автотранспорт

Нд на соответствие которым проводилось испытание: 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". ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Цель исследования: производственный контроль
 Дата проведения испытаний: с 11 ч. 50 мин. 27 марта 2018 г. по 30 марта 2018 г.
 Код образца: 18-01-02-1146

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 - Результаты испытаний по химическим показателям


| Наименование показателей | Результаты испытаний, единицы измерения | Величина допустимого уровня, единицы измерения | Метод испытаний |
|--------------------------|---|--|-----------------------|
| Железо | менее 0,1 мг/л | не более 0,3 мг/л | ГОСТ 4011-72 |
| Запах | 1 баллы | не более 2 баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Мутность | менее 1 ЕМФ | не более 2,6 ЕМФ | ПНД Ф 14.1.2.4.213-05 |
| Цветность | менее 5 градусы | не более 20 градусы | ГОСТ 31868-2012 |

Т а б л и ц а 2 - Результаты испытаний по микробиологическим показателям

| Наименование показателей | Результаты испытаний, единицы измерения | Величина допустимого уровня, единицы измерения | Метод испытаний |
|--------------------------|---|--|-----------------|
| Общее микробное число | 0 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Т а б л и ц а 2 окончание

| Наименование показателей | Результаты испытаний, единицы измерения | Величина допустимого уровня, единицы измерения | Метод испытаний |
|---------------------------------------|---|--|-----------------|
| Общие колиформные бактерии | не обнаружено в 100 мл | не допускается в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружено в 100 мл | не допускается в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола: 
 фельдшер-лаборант

Заместитель руководителя ИЛЦ Ю.В. Кузькина

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытанию. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ.

Протокол составлен в 1 экземпляре



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» Испытательная лаборатория (центр)
 Место нахождения: 160012, г. Волгоград, ул. Яшнина, д. 1-а, тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbyz35.ru
 ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 352514796/352501001
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 выдан 14 февраля 2018 г.
 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.
 Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: 162610, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Чепелевец, ул. Ломоносова, д. 42
 тел./факс (8202) 57-68-84, E-mail: sbegetrovet@fbyz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 18-01-02-1145 от 30 марта 2018 года

Заявитель: ООО "ЖХХ Борисовское"
 Адрес заявителя: с. Борисово-Судское, ул. 2-я Набережная, 6
 Наименование образца (пробы): Вода подземного водоисточника
 Источник исследования: артскважина № 2453
 Место отбора, адрес: Бабаевский р-н, д. Новое Лукино, скважина
 НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Дата и время отбора: 27 марта 2018 г. в 06 ч. 00 мин.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: гл.инженер Пудов В.Я.
 Дата и время доставки пробы: 27 марта 2018 г. в 11 ч. 40 мин.
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Нд на соответствие которым проводилось испытание: 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", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Цель исследования: производственный контроль
 Дата проведения испытаний: с 11 ч. 50 мин. 27 марта 2018 г. по 30 марта 2018 г.
 Код образца: 18-01-02-1145

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

| Наименование показателей | Результаты испытаний, единицы измерения | Величина допустимого уровня, единицы измерения | Метод испытаний |
|--------------------------|---|--|-----------------------|
| Железо | менее 0,1 мг/л | не более 0,3 мг/л | ГОСТ 4011-72 |
| Запах | 1 баллы | не более 2 баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Мутность | менее 1 ЕМФ | не более 2,6 ЕМФ | ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 |
| Цветность | менее 5 градусов | не более 20 градусы | ГОСТ 31868-2012 |

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

| Наименование показателей | Результаты испытаний, единицы измерения | Величина допустимого уровня, единицы измерения | Метод испытаний |
|--------------------------|---|--|-----------------|
| Общее микробное число | 0 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |