



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
Аттестат аккредитации № RA.RU.710016 выдан 22 марта 2018 г.
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 апреля 2015 г.

Юридический адрес: 241050, г.Брянск, пр. Ленина, д. 72.
Адрес места осуществления деятельности: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Брянская, д.94
телефон/факс: 8-48352-24695 E-mail: trub-fbuz@trses.ru ОКПО 76374815, ОГРН 1053244057239, ИНН/КПП3250059330/325202001



УТВЕРЖДАЮ
заместитель руководителя органа
инспекции


(подпись) Романеева А.И.
(Ф.И.О.)

«01» февраля 2019 г.

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №7-К-9о
по результатам оценки проведенных лабораторно-инструментальных исследований (испытаний) и измерений
от «01» февраля 2019 г.

Место, дата, время проведения экспертизы: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области», г.Трубчевск, ул. Брянская, д.94, 01.02.2019г, 14-00

Основания для проведения экспертизы: заявление МУП "Жилкомсервис г. Трубчевск" вх №32-20/31-2019 от 21.01.2019г, договор возмездного оказания услуг(выполнения работ) №2 от 22.01.2019

(указать основание для проведения экспертизы: предписание, заявления с указанием даты и регистрационного номера, номер и дату договора)

Мной, Турлаковой Т.В. заведующим отделом гигиены - врачом по общей гигиене, сертификат специалиста № 0164040000863 от 30 августа 2014 г выдан ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И.Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

(ф.и.о., должность, лица проводившего экспертизу, сертификат специалиста и (или) сертификат эксперта)

В ходе оценки результатов проведенных лабораторно-инструментальных исследований (испытаний) и измерений: протоколов лабораторных исследований ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области»: воды питьевой централизованного водоснабжения №№ 61Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 62Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 63Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 64Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 65Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 66Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 67Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 68Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 69Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 70Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, воды сточной №71Т-вд-2-П/к-01.19 от 01.02.2019г

(протоколы исследований, измерений)

Наименование объекта на котором проводились исследования(испытания) и измерения: МУП "Жилкомсервис г. Трубчевск"

Юридический адрес: Брянская область, г.Трубчевск, ул. Новоленинская, д.1-а

Фактический адрес: Брянская область, Трубчевский район, п.г.т. Белая Березка

УСТАНОВЛЕНО: Фактические значения исследованных показателей в пробах воды питьевой централизованного водоснабжения **не превышают** допустимые уровни (протоколы лабораторных исследований №№ 61Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 62Т-вд-1:2-П/к-01.19

Экспертное заключение №7-К-9о от 01.02.2019г. относится только к объекту инспекции на момент её проведения. Полное или частичное копирование, перепечатка экспертного заключения без письменного разрешения заместителя руководителя ОИ запрещена.

от 30.01.2019г, 63Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 64Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 65Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 66Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 67Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 68Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 69Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 70Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г),

фактические значения исследованных показателей в пробе сточной воды **не превышают** допустимые уровни, (протокол лабораторных исследований сточной воды № 71Т-вд-2-П/к-01.19 от 01.02.2019г),

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: пробы воды питьевой централизованного водоснабжения **соответствуют** нормативным требованиям согласно п. 3.3, п.3.4.1, п.3.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по исследованным показателям (протоколы лабораторных исследований №№ 61Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 62Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 63Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 64Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 65Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 66Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 67Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 68Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 69Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 70Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г),

проба сточной воды на выходе из очистных сооружений канализации **соответствует** нормативным требованиям согласно приложению 1 СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» по исследованным показателям (протокол лабораторных исследований №71Т-вд-2-П/к-01.19 от 01.02.2019г,

К экспертному заключению прилагаются: протоколов лабораторных исследований №№ 61Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 62Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 63Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 64Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 65Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 66Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 67Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 68Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 69Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 70Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 30.01.2019г, 71Т-вд-2-П/к-01.19 от 01.02.2019г,

Заведующий отделом
гигиены- врач по общей
гигиене
(должность)


(подпись)

Турлакова Т.В.
(Ф.И.О.)

Экспертное заключение №7-К-9о от 01.02.2019г. относится только к объекту инспекции на момент её проведения. Полное или частичное копирование, перепечатка экспертного заключения без письменного разрешения заместителя руководителя ОИ запрещена.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
Аттестат аккредитации № RA.RU.710016 выдан 22 марта 2018 г.
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 апреля 2015 г.

Юридический адрес: 241050, г.Брянск, пр. Ленина, д. 72.
Адрес места осуществления деятельности: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Брянская, д.94
телефон/факс: 8-48352-24695 E-mail: trub-fbuz@trscs.ru ОКПО 76374815, ОГРН 1053244057239, ИНН/КПП3250059330/325202001



УТВЕРЖДАЮ
заместитель руководителя органа
инспекции

(подпись) Романова А.И.
(Ф.И.О.)

«26» февраля 2019 г.

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №7-К-57о

по результатам оценки проведенных лабораторно-инструментальных исследований (испытаний) и измерений

от «26» февраля 2019 г.

Место, дата, время проведения экспертизы: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области», г. Трубчевск, ул. Брянская, д.94, 26.02.2019г, 14-00

Основания для проведения экспертизы: заявление МУП "Жилкомсервис г. Трубчевск" вх №32-20/178-2019 от 19.02.2019г, договор возмездного оказания услуг(выполнения работ) №2 от 22.01.2019

(указать основание для проведения экспертизы: предписание, заявления с указанием даты и регистрационного номера, номер и дату договора)

Мной, Турлаковой Т.В. заведующим отделом гигиены - врачом по общей гигиене, сертификат специалиста № 0164040000863 от 30 августа 2014 г выдан ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И.Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

(ф.и.о., должность, лица проводившего экспертизу, сертификат специалиста и (или) сертификат эксперта)

В ходе оценки результатов проведенных лабораторно-инструментальных исследований (испытаний) и измерений: протоколов лабораторных исследований ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области»: воды питьевой централизованного водоснабжения №№ 187Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, 188Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, 189Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 21.02.2019г, 190Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 21.02.2019г, 191Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, 192Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, 193Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, 194Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, 195Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, 196Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, воды сточной №197Т-вд-2-П/к-02.19 от 25.02.2019г

(протоколы исследований, измерений)

Наименование объекта на котором проводились исследования(испытания) и измерения: МУП "Жилкомсервис г. Трубчевск"

Юридический адрес: Брянская область, г.Трубчевск, ул. Новоленинская, д.1-а

Фактический адрес: Брянская область, Трубчевский район, п.г.т. Белая Березка

УСТАНОВЛЕНО: Фактические значения исследованных показателей в пробах воды питьевой централизованного водоснабжения **не превышают** допустимые уровни (протоколы лабораторных исследований №№ 187Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, 188Т-вд-1:2-П/к-02.19

Экспертное заключение №7-К-57о от 26.02.2019г. относится только к объекту инспекции на момент её проведения. Полное или частичное копирование, перепечатка экспертного заключения без письменного разрешения заместителя руководителя ОИ запрещена.

от 21.02.2019г, 189Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 21.02.2019г, 190Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 21.02.2019г, 191Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, 192Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, 193Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, 194Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, 195Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, 196Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г);

фактические значения исследованных показателей в пробе сточной воды **не превышают** допустимые уровни, (протокол лабораторных исследований сточной воды № 197Т-вд-2-П/к-02.19 от 25.02.2019г).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: пробы воды питьевой централизованного водоснабжения **соответствуют** нормативным требованиям согласно п. 3.3, п.3.4.1, п.3.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по исследованным показателям (протоколы лабораторных исследований №№ 187Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, 188Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, 189Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 21.02.2019г, 190Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 21.02.2019г, 191Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, 192Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, 93Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, 194Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, 195Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, 196Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г);

проба сточной воды на выходе из очистных сооружений канализации **соответствует** нормативным требованиям согласно приложению 1 СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» по исследованным показателям (протокол лабораторных исследований №197Т-вд-2-П/к-02.19 от 25.02.2019г.).

К экспертному заключению прилагаются: протоколов лабораторных исследований №№ 187Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, 188Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, 189Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 21.02.2019г, 190Т-вд-1:2-П/к-01.19 от 21.02.2019г, 191Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, 192Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, 193Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, 194Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, 195Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, 196Т-вд-1:2-П/к-02.19 от 21.02.2019г, 197Т-вд-2-П/к-02.19 от 25.02.2019г.

Заведующий отделом
гигиены- врач по общей
гигиене
(должность)



(подпись)

Турлакова Т.В.
(Ф.И.О.)

Экспертное заключение №7-К-57о от 26.02.2019г. относится только к объекту инспекции на момент её проведения. Полное или частичное копирование, перепечатка экспертного заключения без письменного разрешения заместителя руководителя ОИ запрещена.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
Аттестат аккредитации № RA.RU.710016 выдан 22 марта 2018 г.
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 апреля 2015 г.

Юридический адрес: 241050, г.Брянск, пр. Ленина, д. 72.

Адрес места осуществления деятельности: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Брянская, д.94
телефон/факс: 8-48352-24695 E-mail: trub-fbuz@trses.ru ОКПО 76374815, ОГРН 1053244057239. ИНН/КПП3250059330/325202001

УТВЕРЖДАЮ
заместитель руководителя органа
инспекции




Романеева А.И.
(подпись) (Ф.И.О.)

«25» апреля 2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №7-К-258о

по результатам оценки проведенных лабораторно-инструментальных исследований (испытаний) и измерений
от «25» апреля 2019 г.

Место, дата, время проведения экспертизы: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области», г.Трубчевск, ул. Брянская, д.94, 25.04.2019г, 14-00

Основания для проведения экспертизы: заявление МУП "Жилкомсервис г. Трубчевск" вх №32-20/418-2019 от 04.04.2019г, договор возмездного оказания услуг(выполнения работ) №2 от 22.01.2019

(указать основание для проведения экспертизы: предписание, заявления с указанием даты и регистрационного номера, номер и дату договора)
Мной, Турлаковой Т.В. заведующим отделом гигиены - врачом по общей гигиене, сертификат специалиста № 0164040000863 от 30 августа 2014 г выдан ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И.Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

(ф.и.о., должность, лица проводившего экспертизу, сертификат специалиста и (или) сертификат эксперта)

В ходе оценки результатов проведенных лабораторно-инструментальных исследований (испытаний) и измерений: протоколов лабораторных исследований ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области»: воды питьевой централизованного водоснабжения №№ 471Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 472Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 473Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 474Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 475Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 476Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 477Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 478Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 479Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 480Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, воды сточной №481Т-вд-2-П/к-04.19 от 08.04.2019г

(протоколы исследований, измерений)

Наименование объекта на котором проводились исследования(испытания) и измерения: МУП "Жилкомсервис г. Трубчевск"

Юридический адрес: Брянская область, г.Трубчевск, ул. Новоленинская, д.1-а

Фактический адрес: Брянская область, Трубчевский район, п.г.т. Белая Березка

УСТАНОВЛЕНО: Фактические значения исследованных показателей в пробах воды питьевой централизованного водоснабжения **не превышают** допустимые уровни (протоколы лабораторных исследований №№ 471Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 472Т-вд-1:2-П/к-04.19


Экспертное заключение №7-К-258о от 25.04.2019г. относится только к объекту инспекции на момент её проведения. Полное или частичное копирование, перепечатка экспертного заключения без письменного разрешения заместителя руководителя ОИ запрещена.

от 08.04.2019г, 473Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 474Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 475Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 476Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 477Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 478Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 479Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 480Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г), фактические значения исследованных показателей в пробе сточной воды **не превышают** допустимые уровни, (протокол лабораторных исследований сточной воды №481Т-вд-2-П/к-04.19 от 08.04.2019г),

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: пробы воды питьевой централизованного водоснабжения **соответствуют** нормативным требованиям согласно п. 3.3, п.3.4.1, п.3.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по исследованным показателям (протоколы лабораторных исследований исследований №№ 471Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 472Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 473Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 474Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 475Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 476Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 477Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 478Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 479Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 480Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г), проба сточной воды на выходе из очистных сооружений канализации **соответствует** нормативным требованиям согласно приложению 1 СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» по исследованным показателям (протокол лабораторных исследований №481Т-вд-2-П/к-04.19 от 08.04.2019г)

К экспертному заключению прилагаются: протоколов лабораторных исследований исследований №№ 471Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 472Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 473Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 474Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 475Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 476Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 477Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 478Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 479Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 480Т-вд-1:2-П/к-04.19 от 08.04.2019г, 481Т-вд-2-П/к-04.19 от 08.04.2019г

Заведующий отделом
гигиены- врач по общей
гигиене
(должность)



(подпись)

Турлакова Т.В.
(Ф.И.О.)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
Аттестат аккредитации № RA.RU.710016 выдан 22 марта 2018 г.
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 апреля 2015 г.

Юридический адрес: 241050, г.Брянск, пр. Ленина, д. 72.
Адрес места осуществления деятельности: 242220, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Брянская, д.94
телефон/факс: 8-48352-24695 E-mail: trub-fbuz@trses.ru ОКПО 76374815, ОГРН 1053244057239. ИНН/КПП3250059330/325202001

УТВЕРЖДАЮ
заместитель руководителя органа
инспекции



Романеева А.И.
(подпись) (Ф.И.О.)

«25» марта 2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №7-К-163о

по результатам оценки проведенных лабораторно-инструментальных исследований (испытаний) и измерений
от «25» марта 2019 г.

Место, дата, время проведения экспертизы: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области», г.Трубчевск, ул. Брянская, д.94, 25.03.2019г, 14-00

Основания для проведения экспертизы: заявление МУП "Жилкомсервис г. Трубчевск" вх №32-20/311-2019 от 12.03.2019г, договор возмездного оказания услуг(выполнения работ) №2 от 22.01.2019

(указать основание для проведения экспертизы: предписание, заявления с указанием даты и регистрационного номера, номер и дату договора)

Мной, Турлаковой Т.В. заведующим отделом гигиены - врачом по общей гигиене, сертификат специалиста № 0164040000863 от 30 августа 2014 г выдан ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И.Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

(ф.и.о., должность, лица проводившего экспертизу, сертификат специалиста и (или) сертификат эксперта)

В ходе оценки результатов проведенных лабораторно-инструментальных исследований (испытаний) и измерений: протоколов лабораторных исследований ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области»: воды питьевой централизованного водоснабжения №№ 358Т-вд-1:2-П/к-03.19 от 20.03.2019г, 359Т-вд-1:2-П/к-03.19 от 20.03.2019г, 360Т-вд-1:2-П/к-03.19 от 20.03.2019г, 361Т-вд-1:2-П/к-03.19 от 20.03.2019г, 362Т-вд-1:2-П/к-03.19 от 20.03.2019г, 363Т-вд-1:2-П/к-03.19 от 20.03.2019г, 364Т-вд-1:2-П/к-03.19 от 20.03.2019г, 365Т-вд-1:2-П/к-03.19 от 20.03.2019г, 366Т-вд-1:2-П/к-03.19 от 20.03.2019г, 367Т-вд-1:2-П/к-03.19 от 20.03.2019г, воды сточной №368Т-вд-2-П/к-03.19 от 22.03.2019г

(протоколы исследований, измерений)

Наименование объекта на котором проводились исследования(испытания) и измерения:
МУП "Жилкомсервис г. Трубчевск"

Юридический адрес: Брянская область, г.Трубчевск, ул. Новоленинская, д.1-а

Фактический адрес: Брянская область, Трубчевский район, п.г.т. Белая Березка

УСТАНОВЛЕНО: Фактические значения исследованных показателей в пробах воды питьевой централизованного водоснабжения №№ 358Т-вд-1:2-П/к-03.19, 359Т-вд-1:2-П/к-03.19, 361Т-вд-1:2-П/к-03.19, 362Т-вд-1:2-П/к-03.19, 363Т-вд-1:2-П/к-03.19, 364Т-вд-1:2-П/к-03.19, 365Т-вд-

Экспертное заключение №7-К-163о от 25.03.2019г. относится только к объекту инспекции на момент её проведения. Полное или частичное копирование, перепечатка экспертного заключения без письменного разрешения заместителя руководителя ОИ запрещена.

1:2-П/к-03.19, 366Т-вд-1:2-П/к-03.19, 367Т-вд-1:2-П/к-03.19 **не превышают** допустимые уровни,

фактические значения показателей мутность, цветность в пробе воды питьевой централизованного водоснабжения № 360Т-вд-1:2-П/к-03.19 **превышают** допустимые уровни,

фактические значения исследованных показателей в пробе сточной воды **не превышают** допустимые уровни, (протокол лабораторных исследований сточной воды №368Т-вд-2-П/к-03.19 от 22.03.2019г),

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: пробы воды питьевой централизованного водоснабжения №№ 358Т-вд-1:2-П/к-03.19, 359Т-вд-1:2-П/к-03.19, 361Т-вд-1:2-П/к-03.19, 362Т-вд-1:2-П/к-03.19, 363Т-вд-1:2-П/к-03.19, 364Т-вд-1:2-П/к-03.19, 365Т-вд-1:2-П/к-03.19, 366Т-вд-1:2-П/к-03.19, 367Т-вд-1:2-П/к-03.19 **соответствуют** нормативным требованиям согласно п. 3.3, п.3.4.1, п.3.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по исследованным показателям, пробы воды питьевой централизованного водоснабжения № 360Т-вд-1:2-П/к-03.19 **не соответствует** нормативным требованиям согласно п.3.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по исследованным показателям, проба сточной воды на выходе из очистных сооружений канализации **соответствует** нормативным требованиям согласно приложению 1 СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» по исследованным показателям (протокол лабораторных исследований №368Т-вд-2-П/к-03.19 от 22.03.2019г)

К экспертному заключению прилагаются: протоколов лабораторных исследований №№ 358Т-вд-1:2-П/к-03.19 от 20.03.2019г, 359Т-вд-1:2-П/к-03.19 от 20.03.2019г, 360Т-вд-1:2-П/к-03.19 от 20.03.2019г, 361Т-вд-1:2-П/к-03.19 от 20.03.2019г, 362Т-вд-1:2-П/к-03.19 от 20.03.2019г, 363Т-вд-1:2-П/к-03.19 от 20.03.2019г, 364Т-вд-1:2-П/к-03.19 от 20.03.2019г, 365Т-вд-1:2-П/к-03.19 от 20.03.2019г, 366Т-вд-1:2-П/к-03.19 от 20.03.2019г, 367Т-вд-1:2-П/к-03.19 от 20.03.2019г, 368Т-вд-2-П/к-03.19 от 22.03.2019г

Заведующий отделом
гигиены- врач по общей
гигиене
(должность)


(подпись)

Турлакова Т.В.
(Ф.И.О.)

Экспертное заключение №7-К-163о от 25.03.2019г. относится только к объекту инспекции на момент её проведения. Полное или частичное копирование, перепечатка экспертного заключения без письменного разрешения заместителя руководителя ОИ запрещена.

Территориальный отдел
Управления Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
по Брянской области в Почепском,
Трубчевском, Жирятинском и
Погарском районах Брянской области

СОГЛАСОВАНО

Начальник территориального отдела
Управления Роспотребнадзора
по Брянской области в Почепском,
Погарском, Жирятинском
и Трубчевском районах

 Л.И. Сороко

«9»  2019г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
МУП «Жилкомсервис г.Трубчевск»


А.С. Разинкин

2019г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

производственного контроля качества питьевой воды
на 2019-2024г.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;
- Приказа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28 декабря 2012 г. № 1204 “Об утверждении Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды”;
- гигиенических нормативов ГН 2.2.5.1315 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»;
- гигиенических, технических требований ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения».

Рабочая программа производственного контроля распространяется на использование воды для хозяйственно-бытовых нужд и включает в себя указание мест отбора проб, частоту отбора проб и перечень показателей, по которым осуществляется контроль.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис г.Трубчевск»

Юридический адрес: 242220, Брянская область, г.Трубчевск, ул. Новоленинская, д.1А

Почтовый адрес: 242220, Брянская область, г.Трубчевск, ул. Новоленинская, д.1А

Директор – Разинкин Анатолий Сергеевич

Ответственный за проведение производственного контроля качества питьевой воды – заместитель директора по производству А.П.Химин.

ЦЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям санитарных норм и правил. Контроль качества воды для хозяйственно-бытовых нужд в эпидемиологическом и радиационном отношении, по химическому составу и органолептическим свойствам с целью обеспечения безопасности для человека.

Рабочая программа утверждается на 5 лет.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения г.Трубчевска и п.Белая Березка являются артезианские скважины, находящиеся на обслуживании МУП «Жилкомсервис г.Трубчевск». Водозаборы работают на запасах пресных подземных вод. Система водоснабжения г.Трубчевска состоит из 9 артезианских скважин, глубинных насосов марки ЭЦВ и распределительной сети. Система водоснабжения п.Белая Березка состоит из 6 артезианских скважин, глубинных насосов марки ЭЦВ и распределительной сети. Водопроводные сети выполнены из следующих материалов: чугун, сталь, ПЭ.

Таблица 1 – Координаты артезианских скважин г.Трубчевска

№ скважины	Координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	52.593331	33.759796
2	52.594730	33.757666
4	52.595144	33.766746
5	52.594857	33.767851
6	52.593592	33.763263

7	52.593849	33.761465
8	52.600732	33.763738
9	52.598654	33.743578
10	52.533747	33.768449

Таблица 2 – Координаты артезианских скважин п.Белая Березка

№ скважины	Код в ГВК	Координаты	
		Северная широта	Восточная долгота
1	15204283	52.383824	33.481697
2	15204284	52.384134	33.485860
3	15204286	52.384949	33.479530
4	15204285	52.375309	33.481983
5	15204787	52.416572	33.505497
6	15204217	52.416610	33.505615

Потребителями воды являются жители г. Трубчевска и п.Белая Березка. Подаваемая вода используется для питьевого водоснабжения, а также для хозяйственно-бытовых нужд населения, учреждений и предприятий.

Численность населения в г. Трубчевске и п.Белая Березка составляет 19667 человек.

Качество подаваемой воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Контроль качества воды осуществляет Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Почепском районе Брянской области», ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТ (ИЛЦ).

Лицом, ответственным за проведение производственного контроля, осуществляются следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия	Периодичность
1	Проверка полноты и кратности лабораторных исследований питьевой воды согласно разработанной программы производственного контроля	Постоянно
2	Контроль за проведением и соблюдением графика ремонта, промывки и обеззараживания резервуаров чистой воды	Постоянно
3	Контроль за своевременным прохождением медосмотров лиц, связанных с эксплуатацией водопроводов, их гигиеническое обучение в соответствии с требованиями санитарного законодательства.	Постоянно
4	Представление в органы санитарной службы информации об авариях на водопроводных сетях и назначение ответственных лиц за выполнение этого требования	Постоянно
5	Контроль за обязательным проведением дезинфекции систем водопровода и водопроводных сооружений во время проведения ремонтных работ и устранения аварий на водопроводных сетях. Составление актов по проведению дезинфекции водопроводных сетей и устранение утечек.	Постоянно
6	Согласование с органами санитарной службы материалов по строительству (реконструкции) любых объектов, связанных с системой централизованного водоснабжения.	Постоянно
7	Контроль за наличием необходимого количества дезсредств, требуемых для дезинфекции водопроводных сооружений после аварий на них, утечек и по эпид. показаниям.	Постоянно

ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ИХ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ

Количество проб и периодичность отбора для лабораторных исследований, устанавливаются с учетом требований СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»:

- микробиологические и паразитологические показатели:

Показатели	Единица измерения	НД на метод определения (исследования)	Нормативы (ПДК), не более
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2	Отсутствие в 100 мл
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2	Отсутствие мл
Общее микробное число (ОМЧ)	Число образующихся колоний бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1	Не более 50 КОЭ/мл

При обнаружении в пробах питьевой воды термотолерантных колиформных бактерий и (или) общих колиформных бактерий проводится их определение в повторно взятых в экстренном порядке пробах воды. В таких случаях для выявления причин загрязнения одновременно проводится определение хлоридов, азота аммонийного, нитратов и нитритов.

При обнаружении в повторно взятых пробах воды общих колиформных бактерий в количестве 2 в 100 мл и (или) термотолерантных колиформных бактерий проводится исследование проб воды для определения патогенных бактерий кишечной палочки и (или) энтеровирусов.

- органолептические показатели:

Показатели	Единица измерения	НД на метод определения (исследования)	Нормативы (ПДК), не более
Запах при 20 ⁰ С	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	2
Запах при 60 ⁰ С	Баллы		2
Привкус при 20 ⁰ С	Баллы		2
Цветность	Градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5	20,0
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	2,6 (3,5)

- обобщенные показатели:

Показатели	Единица измерения	НД на метод определения (исследования)	Нормативы (ПДК), не более
Жесткость	⁰ Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	7,0

- неорганические вещества:

Показатели	Единица измерения	НД на метод определения (исследования)	Нормативы (ПДК), не более
Железо (суммарно)	мг/дм ³	ГОСТ 31954-2012 п.4	0,3 (1,0)

- радиологические:

Показатели	Единица измерения	НД на метод определения (исследования)	Нормативы (ПДК), не более
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	МУ 2.6.1.1981-05, МУ 2.6.1.2719-10	0,2
Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг		1,0
Радиоактивность Радон	Бк/кг	МУ 2.6.1.1981-05	60,0

Виды показателей, периодичность отбора проб:

- на водозаборах:

Показатель	Периодичность отбора проб
Микробиологические, паразитологические	Раз в месяц
Органолептические	Раз в месяц
Обобщенные показатели	Раз в месяц
Неорганические вещества	Раз в месяц
Радиологические	Раз в год

- в распределительной сети:

Показатель	Периодичность отбора проб
Микробиологические, паразитологические	Раз в месяц
Органолептические	Раз в месяц
Обобщенные показатели	Раз в месяц
Неорганические вещества	Раз в месяц

- в резервуарах чистой воды:

Показатель	Периодичность отбора проб
Микробиологические, паразитологические	Раз в месяц
Органолептические	Раз в месяц
Обобщенные показатели	Раз в месяц
Неорганические вещества	Раз в месяц

КОЛИЧЕСТВО КОНТРОЛИРУЕМЫХ ПРОБ ВОДЫ, ПЕРИОДИЧНОСТЬ ИХ ОТБОРА
ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В
ИССЛЕДУЕМЫХ ПРОБАХ

Объект	Адрес	Показатель	Периодичность
Арт. скважина № 1	г. Трубчевск ул. Володарского, д.2	Органолептические	1 раз в месяц
		Обобщенные	1 раз в месяц
		Микробиологические, паразитологические	1 раз в месяц
		Краткий хим. анализ	1 раз в месяц
		Радиологические	1 раз в год
Арт. скважина № 2		Органолептические	1 раз в месяц
		Обобщенные	1 раз в месяц
		Микробиологические, паразитологические	1 раз в месяц
		Краткий хим. анализ	1 раз в месяц
		Радиологические	1 раз в год
Арт. скважина № 4	г. Трубчевск ул. Новая, д.2	Органолептические	1 раз в месяц
		Обобщенные	1 раз в месяц

		Микробиологические, паразитологические	1 раз в месяц
		Краткий хим. анализ	1 раз в месяц
		Радиологические	1 раз в год
Арт. скважина № 5	г. Трубчевск ул. Селецкая	Органолептические	1 раз в месяц
		Обобщенные	1 раз в месяц
		Микробиологические, паразитологические	1 раз в месяц
		Краткий хим. анализ	1 раз в месяц
		Радиологические	1 раз в год
Арт. скважина № 6	г. Трубчевск ул. Фрунзе	Органолептические	1 раз в месяц
		Обобщенные	1 раз в месяц
		Микробиологические, паразитологические	1 раз в месяц
		Краткий хим. анализ	1 раз в месяц
		Радиологические	1 раз в год
Арт. скважина № 7	г. Трубчевск ул. Фрунзе	Органолептические	1 раз в месяц
		Обобщенные	1 раз в месяц
		Микробиологические, паразитологические	1 раз в месяц
		Краткий хим. анализ	1 раз в месяц
		Радиологические	1 раз в год
Арт. скважина № 8	пос. Прогресс ул. Дачная	Органолептические	1 раз в месяц
		Обобщенные	1 раз в месяц
		Микробиологические, паразитологические	1 раз в месяц
		Краткий хим. анализ	1 раз в месяц
		Радиологические	1 раз в год
Арт. скважина № 9	г. Трубчевск ул. Селецкая	Органолептические	1 раз в месяц
		Обобщенные	1 раз в месяц
		Микробиологические, паразитологические	1 раз в месяц
		Краткий хим. анализ	1 раз в месяц
		Радиологические	1 раз в год
Арт. скважина № 10	пос. Бороденка ул. Вокзальная	Органолептические	1 раз в месяц
		Обобщенные	1 раз в месяц
		Микробиологические, паразитологические	1 раз в месяц
		Краткий хим. анализ	1 раз в месяц
		Радиологические	1 раз в год
Резервуары чистой воды в г. Трубчевске	2 пробы	Органолептические	1 раз в месяц
		Микробиологические, паразитологические	1 раз в месяц
Разводящая сеть (уличные колонки)	7 проб	Органолептические	1 раз в месяц
		Микробиологические, паразитологические	1 раз в месяц
Арт. скважина № 1	п. Белая Березка ул. Дзержинского,	Органолептические	1 раз в месяц
		Обобщенные	1 раз в месяц
		Микробиологические, паразитологические	1 раз в месяц
		Краткий хим. анализ	1 раз в месяц

Арт. скважина № 2	п. Белая Березка ул. Дзержинского	Радиологические	1 раз в год
		Органолептические	1 раз в месяц
		Обобщенные	1 раз в месяц
		Микробиологические, паразитологические	1 раз в месяц
		Краткий хим. анализ	1 раз в месяц
		Радиологические	1 раз в год
Арт. скважина № 3	п. Белая Березка ул. Дзержинского	Органолептические	1 раз в месяц
		Обобщенные	1 раз в месяц
		Микробиологические, паразитологические	1 раз в месяц
		Краткий хим. анализ	1 раз в месяц
		Радиологические	1 раз в год
Арт. скважина № 4	п. Белая Березка ул. Комсомольской	Органолептические	1 раз в месяц
		Обобщенные	1 раз в месяц
		Микробиологические, паразитологические	1 раз в месяц
		Краткий хим. анализ	1 раз в месяц
		Радиологические	1 раз в год
Арт. скважина № 5	п. Белая Березка ул. Холмовская	Органолептические	1 раз в месяц
		Обобщенные	1 раз в месяц
		Микробиологические, паразитологические	1 раз в месяц
		Краткий хим. анализ	1 раз в месяц
		Радиологические	1 раз в год
Арт. скважина № 6	п. Белая Березка ул. Холмовская	Органолептические	1 раз в месяц
		Обобщенные	1 раз в месяц
		Микробиологические, паразитологические	1 раз в месяц
		Краткий хим. анализ	1 раз в месяц
		Радиологические	1 раз в год
Резервуары чистой воды в п.Белая Березка	2 пробы	Органолептические	1 раз в месяц
		Микробиологические, паразитологические	1 раз в месяц
Разводящая сеть (уличные колонки)	2 проб	Органолептические	1 раз в месяц
		Микробиологические, паразитологические	1 раз в месяц

КРИТЕРИИ УХУДШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЕЕ БЕЗОПАСНОСТЬ, ПО КОТОРЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДСЬВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ.

ТОУ Роспотребнадзора по Брянской области в Почепском, Трубчевском, Жирятинском и Погарском районах вправе расширить перечень показателей, по которым осуществляется производственный контроль и увеличить частоту отбора проб при наличии:

- несоответствия качества воды требованиям законодательства РФ в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выявленного по результатам исследований в процессе производственного контроля;
- изменения состава воды в источнике питьевого водоснабжения;

- повышения в регионе заболеваемости инфекционной и неинфекционной этиологии, связанной с потреблением воды человеком;
- изменения технологии водоподготовки питьевой воды и приготовления горячей воды.

Показатель	Норматив (ПДК) не более	Показатель вредности
Органолептические и обобщенные показатели		
Мутность, мг/дм	1,5	2,5
Запах, баллы	2	4
Привкус при 20 °С	2	
Цветность	20,0	
Радиационные показатели		
Удельная суммарная альфа-активность	0,2	-
Удельная суммарная бета-активность	1,0	-
Радиоактивность, Радон	60,0	-
Микробиологические и бактериологические показатели		
Общее микробное число (ОМЧ)	50	300
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Отсутствие	Присутствие в повторной пробе
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Отсутствие	Присутствие в повторной пробе

ГРАФИК ДЕЗИНФЕКЦИИ ОБЪЕКТОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Наименование объекта	Месяцы												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Арт. скважины				+									
Резервуары чистой воды				+									

ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ, ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КОНТРОЛЯ

Результаты лабораторных исследований и испытаний, регистрируются в журнале контроля качества воды. В случае получения результатов свидетельствующих о несоответствии качества воды установленным требованиям необходимо в течение 3 рабочих дней со дня получения результатов, направить выписку из журнала контроля качества в ТОУ Роспотребнадзора по Брянской области в Почепском, Трубчевском, Жирятинском и Погарском районах.

СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

При возникновении на объектах системы водоснабжения аварийных ситуаций или технических нарушений, которые приводят или могут привести к ухудшению качества питьевой воды и условий водоснабжения МУП «Жилкомсервис г.Трубчевск» информирует ТОУ Роспотребнадзора по Брянской области в Почепском, Трубчевском, Жирятинском и Погарском районах.

Заместитель директор
по производству



А.П. Химин