

ДОГОВОР № 464
о выполнении работ и оказании услуг

г. Суворов

от «18» ноября 2015г.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области», именуемое в дальнейшем **Исполнитель**, в лице главного врача филиала **Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в городе Суворове» Беловой Александры Сергеевны**, действующего на основании Положения и доверенности от 30.04.2014г. № 20/1289-14-01 с одной стороны, и **ООО «Суворовская Строительная Компания»**, именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице и.о. генерального директора **Гришина Сергея Михайловича**, действующего на основании _____, с другой стороны, в дальнейшем именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По Договору Исполнитель обязуется по заданию Заказчика оказать ему следующие услуги: *выдача санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов лабораторных исследований (арт.скважины) п.Северо-Агеевский, д.Гущино, д.Белое, д.Зеленая Роща (Дорофино), п.Черепеть*, согласно заявки, именуемые в дальнейшем «Услуги», а Заказчик обязуется эти Услуги принять и оплатить.

1.2. Исполнитель обязуется оказать вышеуказанные Услуги лично.

1.3. Исполнитель оказывает Услуги в соответствии с заданием (Приложение № 1) являющимся неотъемлемой частью Договора. При изменении объема оказываемых Услуг и сроков их исполнения данные изменения оформляются дополнительным соглашением сторон.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

2.1. Исполнитель обязан:

2.1.2. Своими силами оказать Услуги в объеме и в сроки, предусмотренные Договором, а также сдать их результат Заказчику (если Услуга предполагает передачу результата).

2.1.3. Своевременно и добросовестно обеспечить установленное соответствующими стандартами качество оказываемых Услуг.

2.1.4. При оказании Услуг использовать законные методы и средства и руководствоваться действующим законодательством.

2.1.5. Не разглашать полученные в ходе оказания Услуг информацию и данные.

2.1.6. Немедленно поставить в известность Заказчика в случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход Услуг или делающих дальнейшее продолжение оказания Услуг невозможным.

2.1.7. После окончания оказания Услуг вернуть Заказчику всю документацию, а также иные документы, полученные им в соответствии с Договором;

2.2. Исполнитель имеет право:

2.2.1. С согласия Заказчика сдать результат Услуг досрочно.

2.2.2. Требовать оплаты за оказанные Услуги.

2.3. Заказчик обязан:

2.3.1. По запросу Исполнителя предоставить документацию, необходимую для оказания Услуг.

2.3.2. Принимать результаты Услуги, предусмотренной в п. 1.1. Договора с момента предоставления актов об оказании Услуг, либо представить мотивированный отказ.

2.3.3. Производить расчеты с Исполнителем в размере и в сроки, установленные Договором.

2.3.4. По согласованным с Исполнителем спискам обеспечить его сотрудникам доступ к месту оказания Услуг для оказания Услуг и создать соответствующие условия для оказания Услуг в помещениях Заказчика (если того требует характер Услуг).

2.4. Заказчик имеет право:

2.4.1. Требовать от Исполнителя объяснения, связанные с оказанием Услуг. И предоставления отчета об оказании Услуг.

2.4.2. Отказаться полностью или частично от Услуг Исполнителя, оплатив фактически оказанные Услуги и возместив Исполнителю разумные и обоснованные расходы, понесенные последним в связи с оказанием Услуг по Договору и подтвержденные Заказчиком документально.

2.4.3. Исполнитель не имеет права продать или передать документацию, переданную Заказчиком или созданную в процессе оказания Услуг, третьей стороне без письменного разрешения Заказчика.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена оказываемых Услуг составляет **5 093 руб. 06 коп.** (Пять тысяч девяносто три рубля 06 копеек), в т.ч. НДС 18% - **776 руб. 91 коп.** (Семьсот семьдесят шесть рублей 91 копейка).

3.2. Цена договора может быть изменена и зависит от стоимости расходных материалов на момент оказания услуги.

3.3. Об изменении цены на оказываемые услуги исполнитель уведомляет Заказчика за 10 дней до момента изменения и предоставляет обновленную выписку из прейскуранта цен на оказываемые услуги.

3.4. В случае изменения цены, стороны обязаны скорректировать Приложение №1 с учетом изменения цены.

3.5. Оплата оказанных Услуг производится в безналичном порядке в рублях РФ.

3.6. Датой оплаты считается дата списания денежных средств со счета Заказчика.

3.7. Заказчик производит расчет с Исполнителем по факту оказания Услуг после подписания сторонами акта сдачи – приемки оказанных Услуг и получения счета-фактуры.

3.8. Исполнитель должен передавать Заказчику документы, необходимые для осуществления платежа (в т.ч. счет-фактуру, в срок, установленный законодательством для выставления счетов-фактур). По окончании срока действия Договора или по требованию одной из Сторон в период его действия производится сверка взаиморасчетов и по ее результатам составляется двусторонний акт.

4. ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

4.1. Заказчик в течение 5 банковских дней с момента получения акта об оказании Услуг обязуется подписать акт или направить Исполнителю мотивированный отказ с перечнем необходимых доработок, составленный в письменном виде. Не направление Заказчиком Исполнителю разногласий к акту об оказании Услуг не является принятием Услуг со стороны Заказчика.

В случае мотивированного отказа от приемки оказанных Услуг стороны в течение 5 календарных дней оформляют Протокол согласования необходимых доработок, порядка и сроков их выполнения.

5. СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

5.1. Срок оказания Услуг по Договору:

начало оказания Услуг – «18» ноября 2015 г.; окончание оказания Услуг - «31» декабря 2015 г.;

5.2. Договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует по «31» декабря 2015 г., а в части взаимных расчетов до полного их выполнения.

5.3. Прекращение (окончание срока) действия Договора не освобождает Стороны от ответственности за нарушения, если таковые имели место при исполнении условий Договора.

5.4. Досрочное расторжение Договора может иметь место по соглашению сторон либо по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и Договором. Сторона, решившая расторгнуть Договор, направляет за 30 (тридцать) дней письменное уведомление другой стороне (за исключением случаев одностороннего отказа от исполнения Договора, предусмотренных законодательством и Договором).

6. СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К ЗАКЛЮЧЕНИЮ ДОГОВОРА

6.1. Исполнитель заверяет Заказчика и гарантирует ему, что:

- вправе совершить сделку на условиях Договора, осуществлять свои права и исполнять свои обязанности по Договору, и никакие ограничения не будут возложены органами управления Исполнителя на полномочия Исполнителя по заключению и исполнению Договора;

- органы/представители Исполнителя, заключающие Договор, наделены должным образом полномочиями на его заключение, получены все необходимые разрешения и/или одобрения органов управления Исполнителя, и заключением Договора они не нарушают ни одно из положений уставных, внутренних документов и решений органов управления;

- если в период действия Договора в полномочиях органов/представителей Исполнителя произойдут какие-либо изменения, либо произойдет изменение органов/представителей Исполнителя, Исполнитель обязуется предоставить Заказчику соответствующие документальные подтверждения. Если в связи с вышеуказанными изменениями потребуются разрешение и/или одобрение органов управления Исполнителя, Исполнитель обязуется приложить все усилия для получения соответствующих разрешения и/или одобрения своих органов управления и предоставить эти разрешения и/или одобрения. Риск неблагоприятных последствий непредставления документального подтверждения несет Исполнитель.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. В случае несоблюдения обязательств по Договору Исполнитель несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе возмещает неполученные доходы, которые Заказчик получил бы при обычных условиях гражданского оборота, если бы его право не было нарушено (упущенная выгода).

7.2. Исполнитель несет ответственность за действия персонала, привлеченного к оказанию Услуг по Договору.

7.3. В случае нарушения Исполнителем обязательства по Договору Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения Договора и требовать от Исполнителя возмещения убытков.

8. ФОРС-МАЖОР

8.1. В случае наступления обстоятельств, препятствующих полному или частичному исполнению какой-либо из Сторон обязательств по Договору, а именно: стихийное бедствие, военные действия любого

характера или другие, не зависящие от Сторон обстоятельств, срок исполнения обязательств, Стороны, для которой наступили такие обстоятельства, отодвигается на время, в течение которого будут действовать указанные обстоятельства.

8.2. Сторона, для которой создавалась невозможность исполнения обязательств по Договору, должна о наступлении таких обязательств известить другую Сторону в письменном виде в течение 5 дней со дня наступления этих обязательств, а если сами обстоятельства препятствуют потерпевшей Стороне известить другую Сторону - немедленно по прекращению таких обязательств.

9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

9.1. Все споры, возникающие из Договора или в связи с ним, решаются сторонами путем переговоров, при этом для требований Исполнителя устанавливается обязанность соблюдения претензионного порядка спора со сроком ответа Заказчика на претензию – 20 дней.

9.2. Все споры, разногласия и требования, возникающие из Договора или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, подлежат рассмотрению в суде Тульской области.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Любые изменения и дополнения к Договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны Сторонами или надлежаще уполномоченными на то представителями Сторон, если иное не предусмотрено законом или Договором сторонами.

10.2. Все уведомления и сообщения должны направляться в письменной форме.

10.3. Во всем остальном, что не предусмотрено договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

10.4. Договор составлен в двух экземплярах, из которых один находится у Заказчика, второй – у Исполнителя.

10.5. Приложения к Договору:

- калькуляция стоимости на выполнение лабораторных исследований на 1 листах (приложение №1).

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ, ПОДПИСИ СТОРОН

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в г. Суворове»

Юридический адрес: 301430 Тульская обл., г. Суворов, пр. Мира-44А

Почтовый адрес: 301430 Тульская обл., г. Суворов, пр. Мира-44А

ОКВЭД 85.14.5, ОКТМО 70640101001, ОКПО 75209284, ОКОГУ 13222, ОКФС 12, ОКОПФ 90, ОГРН 1057100793331

ИНН/КПП 7 106 064 800 // 713 302 001

Получатель: УФК по Тульской области (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в г. Суворове» л/с 20666U46780)

Наименование банка: ОТДЕЛЕНИЕ ТУЛА

Расч. счет: 40501810470032000002

БИК: 047 003 001

Код: 00000000000000000130

Телефон/факс (48763) 2-43-58

e-mail: cgsn_suvorov@mail.ru

ЗАКАЗЧИК

ООО «Суворовская Строительная Компания»
Юридический адрес: 301430, Тульская обл., г.

Суворов, ул. Пушкина, д.10

Фактический адрес: 301410, Тульская обл.,

г. Суворовский р-н, п. Черепеть, ул. Б.Ленинская, д.105
Тел. 8(48763) 5-70-39

ИНН 7133501175

КПП 713301001

р/с 40702810701070000442

к/с 30101810400000000715

банк Тульский РФ ОАО Россельхозбанк г. Тула
БИК 047003715

ОКПО 64695821 ОКОГУ 49013 ОКАТО 70240501000

ОКВЭД 2001 ОКФС\ОКОПФ 16/65

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в г. Суворове»

И.о. Генерального директора

ООО «Суворовская Строительная Компания»

_____ А.С. Белова

_____ С.М.Гришин

« _____ » 2015г.

_____ 2015г.

М.П.



Приложение № 1 к договору
№ 464 от «18» ноября 2015 г.

Наименование объекта	Объект исследований	Объем и кратность исследований	Стоимость 1 исследов., без НДС (18 %) в руб.коп.	Стоимость исследования, без НДС (18%) в руб.коп.
ООО «Суворовская Строительная Компания» Юридический адрес: 301430, Тульская обл., г. Суворов, ул. Пушкина, д.10 Фактический адрес: 301410, Тульская обл., Суворовский р-н, п. Черепеть, ул. Б.Ленинская, д.105	Выдача санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов лабораторных исследований (арт.скважины) п.Северо-Агеевский, д.Гущино, д.Белое, д.Зеленая Роща (Дорофино), п.Черепеть)	5 шт.	863-23	4316-15
Всего без НДС (18%)				4 316-15
НДС 18%				776-91
Всего по договору с НДС (18%)				5 093-06

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в г. Суворове»
Юридический адрес: 301430 Тульская обл., Суворов, пр. Мира-44А
Почтовый адрес: 301430 Тульская обл., Суворов, пр. Мира-44А
ОКВЭД 85.14.5, ОКТМО 70640101001, ОКПО 75209284, ОКОГУ 13222, ОКФС 12, ОКОПФ 90, ОГРН 1057100793331
ИНН/КПП 7 106 064 800 // 713 302 001
Получатель: УФК по Тульской области (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в г. Суворове» л/с 20666U46780)
Наименование банка: ОТДЕЛЕНИЕ ТУЛА
Расч. счет: 40501810470032000002
БИК: 047 003 001
Код: 000000000000000000130
Телефон/факс (48763) 2-43-58
e-mail: cgsn_suvorov@mail.ru

ЗАКАЗЧИК

ООО «Суворовская Строительная Компания»
Юридический адрес: 301430, Тульская обл., г. Суворов, ул. Пушкина, д.10
Фактический адрес: 301410, Тульская обл., г. Суворовский р-н, п. Черепеть, ул. Б.Ленинская, д.105
Тел. 8(48763) 5-70-39
ИНН 7133501175
КПП 713301001
р\с 40702810701070000442
к\с 30101810400000000715
банк Тульский РФ ОАО Россельхозбанк г. Тула
БИК 047003715
ОКПО 64695821 ОКОГУ 49013 ОКАТО 70240501000
ОКВЭД 2001 ОКФС\ОКОПФ 16/65

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в г. Суворове»

А.С. Белова

« _____ » 2015г.
М.П.

И.о. Генерального директора
ООО «Суворовская Строительная Компания»

С.М.Гришин

_____ 2015г.
М.П.



Код пробы (образца):

11291.(X.M).11.15

Наименование пробы (образца):

Вода источника централизованного водоснабжения артезианна

Цель отбора: Контроль по заключенным договорам

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". ГН 2.1.5.1315-03-2004 «ПДК химических веществ в водных объектах хозяйственно - питьевого и культурно - бытового пользования»

Масса, объем пробы: 1,5 л

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

Начало исследований:

05.11.2015 14:00

Окончание исследований:

12.11.2015 14:30

Регистрационный номер № 918

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимый уровень (не более)	Единицы измерения	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 град.С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус при 20 град	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	0	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	8.64 ± 1,7	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-12
5	Рн (водородный показатель)	7.88 ± 0,20	6-9	единицы рН	ГОСТ 8.134 -14
6	Щелочность	6.0 ± 1,2		мг/л	ГОСТ 31957-12
7	Жесткость	6.6 ± 1,0	не более 7	градусы Ж	ГОСТ 31954-12
8	Хлориды	6.8 ± 2,0	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
9	Сульфаты	59,6 ± 7,2	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-12
10	Фторид-ион	0,99 ± 0,15	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
11	Кальций	82,0 ± 12,3		мг/л	РД 52.24.403-07
12	Магний	30,0 ± 4,5	не более 50	мг/л	РД 52.24.395-07
13	Цинк	менее 0,01	не более 1	мг/л	Руководство ФР 1.34.2005.017026
14	Марганец (суммарно)	менее 0,01	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-72
15	Железо (суммарно)	0,28 ± 0,07	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
16	Медь (суммарно)	менее 0,001	не более 1	мг/л	Руководство ФР 1.34.2005.017026
17	Окисляемость перманганатная	1,04 ± 0,37	не более 7	мг/л	ГОСТ Р55684-13
18	Общая минерализация (сухой остаток)	373,0 ± 45,0	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
19	Нефтепродукты	0,018 ± 0,006	не более 0,1	мг/л	ПНДФ 14.1.2:4.128-98
20	Поверхностно-активные вещества(ПАВ),анионоактивные	0,027 ± 0,005	не более 0,5	мг/л	ПНДФ 14.1.2:4.158-2000
21	Аммиак и ионы аммония	менее 0,05	не более 2	мг/л	ГОСТ 4192-82
22	Нитрит-ион	0,08 ± 0,04	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 4192-82
23	Нитраты (по No3)	0,74 ± 0,22	не более 45	мг/л	ГОСТ 18826-73

Исследования проводили:

Должность
Вед.инженерФ.И.О.
Кирсанова И.А.

Подпись

Ф.И.О. заведующего лабораторией Бабурина Н.В. подпись

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ»
300012, г. Тула, ул. Мира, д. 25; тел.: 8 (4872) 37-38-64, факс: 8 (4872) 37-34-31
ИНН 7106064800; ОГРН 1057100793331

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в г. Суворове»
301430, Тульская область, г. Суворов, пр-т Мира, д. 44-А
Тел.: 8 (48763) 2-73-23, факс: 8 (48763) 2-43-58

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**


№ 5109-В/11291 от 13.11.2015 г

Наименование пробы (образца)	Вода источника централизованного водоснабжения артскважина
Объект, где производился отбор пробы (образца)	ООО "СУВОРОВСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ" Тульская обл., Суворовский район, п. Черепеть, ул. Б. Ленинская, д. 105
НД на продукцию	
Дата изготовления	05.11.2015
Объем партии	
Вид упаковки	стеклянная тара, в опечатанном виде
Изготовитель	Тульская обл, Суворовский р-он, п. С-Агеевский
Цель отбора	Контроль по заключенным договорам
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	
Пробы (образцы) направлены	Ф-л ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в ТО в г. Суворове"
Цель исследования	на соответствие СанПиН 2.1.4 1074-01* "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". *ГН 2.1.5.1315-03-2004 "ПДК химических веществ в водных объектах хозяйственно-питьевого культурно-бытового пользования"
НД на отбор пробы (образца)	ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012
Дата и время отбора пробы (образца)	05.11.2015 10:00
Дата и время доставки пробы (образца)	05.11.2015 12:00
Условия транспортировки	автотранспорт, сумка-холодильник с хладоэлементами
Код образца (пробы)	11291.(Х.М).11.15
Дополнительные сведения	

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

Бондарева А.П. инженер

Подпись _____

Руководитель(заместитель) ИЛЦ, Ф.И.О., должность	Главный врач Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в городе Суворове"
	Белова А.С.
М.П.	(подпись) 

Код пробы (образца):

11291.(X.M).11.15

Наименование пробы(образца):

Вода источника централизованного водоснабжения артскважина

Цель отбора: Контроль по заключенным договорам

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4 1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

Масса, объем пробы: 0,5л

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

Начало исследований:

05.11.2015 12.20

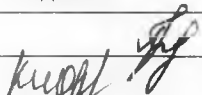
Окончание исследований:

08.11.2015 12.20

Регистрационный номер № 2688-2689

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимый уровень (не более)	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	не обнаружено 100мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 – 2001
2	ТКБ	не обнаружено 100мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 – 2001
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 – 2001

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
зав. лабораторией	Прохоров С.В.	
лаборант	Кнорр Е.О.	

Ф.И.О. заведующего лабораторией Прохоров С.В. подпись 

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ»
300012, г.Тула, ул.Мира, д.25; тел.: 8 (4872) 37-38-64, факс: 8 (4872) 37-34-31
ИНН 7106064800; ОГРН 1057100793331

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в г.Суворове»
301430, Тульская область, г.Суворов, пр-т Мира, д.44-А
Тел.: 8 (48763) 2-73-23, факс: 8 (48763) 2-43-58


**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5110-В/11292 от 13.11.2015г

Наименование пробы (образца)	Вода источника централизованного водоснабжения артскважина
Объект, где производился отбор пробы (образца)	ООО "СУВОРОВСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ" Тульская обл., Суворовский район, п. Черепеть, ул.Б.Ленинская, д.105
НД на продукцию	
Дата изготовления	05.11.2015
Объем партии	
Вид упаковки	стеклянная тара, в опечатанном виде
Изготовитель	Тульская обл, Суворовский р-он, п. Черепеть
Цель отбора	Контроль по заключенным договорам
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	
Пробы (образцы) направлены	Ф-л ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в ТО в г. Суворове"
Цель исследования	на соответствие СанПиН 2.1.4 1074-01* "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". *ГН 2.1.5.1315-03-2004 "ПДК химических веществ в водных объектах хозяйственно-питьевого культурно-бытового пользования" ГОСТ31862-2012, ГОСТ 31942-2012
НД на отбор пробы (образца)	
Дата и время отбора пробы (образца)	05.11.2015 10:00
Дата и время доставки пробы (образца)	05.11.2015 12:00
Условия транспортировки	автотранспорт, сумка-холодильник с хладоэлементами
Код образца (пробы)	11292.(X.M).11.15
Дополнительные сведения	

Ф.И.О., должность лица ответственного за оформление данного протокола
Бондарева А.П. инженер

Подпись _____

Руководитель(заместитель) ИЛЦ, Ф.И.О., должность	/Главный врач Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в городе Суворове"
	 Белова А.С.
М.П.	(подпись)

Протокол распространяется только на испытанный образец и может быть воспроизведен с согласия ИЛЦ.

Код пробы (образца):

11292.(X.M).11.15

Наименование пробы (образца):

Вода источника централизованного водоснабжения артескважина

Цель отбора: Контроль по заключенным договорам

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4 1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". ГН 2.1.5.1315-03-2004 «ПДК химических веществ в водных объектах хозяйственно - питьевого и культурно - бытового пользования»

Масса, объем пробы: 1,5 л

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

Начало исследований:

05.11.2015 14:00

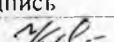
Окончание исследований:

12.11.2015 14: 30

Регистрационный номер № 919

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимый уровень (не более)	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 град.С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус при 20 град	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	0	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	5,0 ± 2,5	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-12
5	Рн (водородный показатель)	7,78 ± 0,20	6-9	единицы рН	ГОСТ 8.134 -14
6	Щелочность	4,5 ± 0,9		мг/л	ГОСТ 31957-12
7	Жесткость	6,3 ± 0,9	не более 7	градусы Ж	ГОСТ 31954-12
8	Хлориды	22,5 ± 5,1	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
9	Сульфаты	59,1 ± 7,1	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-12
10	Фторид-ион	0,20 ± 0,04	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
11	Кальций	100,0 ± 15,0		мг/л	РД 52.24.403-07
12	Магний	15,6 ± 2,3	не более 50	мг/л	РД 52.24.395-07
13	Цинк	менее 0,01	не более 1	мг/л	Руководство ФР 1.34.2005.017026
14	Марганец (суммарно)	менее 0,01	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-72
15	Железо (суммарно)	0,27 ± 0,07	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
16	Медь (суммарно)	менее 0,001	не более 1	мг/л	Руководство ФР 1.34.2005.017026
17	Окисляемость перманганатная	1,2 ± 0,4	не более 7	мг/л	ГОСТ Р55684-13
18	Общая минерализация (сухой остаток)	378,0 ± 45,0	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
19	Нефтепродукты	0,023 ± 0,008	не более 0,1	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
20	Поверхностно-активные вещества(ПАВ),анионоактивные	0.030 ± 0.005	не более 0,5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
21	Аммиак и ионы аммония	менее 0,05	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
22	Нитрит-ион	менее 0,003	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 4192-82
23	Нитраты (по No3)	39,2 ± 5,9	не более 45	мг/л	ГОСТ 18826-73

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Вед.инженер	Кирсанова Н.А.	

Ф.И.О. заведующего лабораторией Бабурина Н.В. подпись 

Код пробы (образца):

11292.(Х.М).11.15

Наименование пробы(образца):

Вода источника централизованного водоснабжения артскважина

Цель отбора: Контроль по заключенным договорам

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4 1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

Масса, объем пробы: 0,5л

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

Начало исследований:

Окончание исследований:

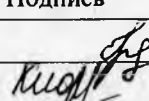
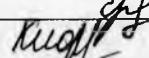
05.11.2015 12.20


08.11.2015 12.20

Регистрационный номер № 2690-2691

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимый уровень (не более)	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	не обнаружено 100мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 – 2001
2	ТКБ	не обнаружено 100мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 – 2001
3	Общее микробное число	5	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 – 2001

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
зав. лабораторией	Прохоров С.В.	
лаборант	Кнорр Е.О.	

Ф.И.О. заведующего лабораторией Прохоров С.В. подпись 

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ»
300012, г.Тула, ул.Мира, д.25; тел.: 8 (4872) 37-38-64, факс: 8 (4872) 37-34-31
ИНН 7106064800; ОГРН 1057100793331

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в г.Суворове»
301430, Тульская область, г.Суворов, пр-т Мира, д.44-А
Тел.: 8 (48763) 2-73-23, факс: 8 (48763) 2-43-58

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**


№ 5111-В/11293 от 13.11.2015 г

Наименование пробы (образца)	Вода источника централизованного водоснабжения артскважина
Объект, где производился отбор пробы (образца)	ООО "СУВОРОВСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ" Тульская обл., Суворовский район, п. Черепеть, ул.Б.Ленинская, д.105
НД на продукцию	
Дата изготовления	05.11.2015
Объем партии	
Вид упаковки	стеклянная тара, в опечатанном виде
Изготовитель	Тульская обл, Суворовский р-он, д. Белое
Цель отбора	Контроль по заключенным договорам
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	
Пробы (образцы) направлены	Ф-л ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в ТО в г. Суворове"
Цель исследования	на соответствие СанПиН 2.1.4 1074-01* "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". *ГН 2.1.5.1315-03-2004 "ПДК химических веществ в водных объектах хозяйственно-питьевого культурно-бытового пользования" ГОСТ31862-2012, ГОСТ 31942-2012
НД на отбор пробы (образца)	
Дата и время отбора пробы (образца)	05.11.2015 10:00
Дата и время доставки пробы (образца)	05.11.2015 12:00
Условия транспортировки	автотранспорт, сумка-холодильник с хладоэлементами
Код образца (пробы)	11293.(Х.М).11.15
Дополнительные сведения	

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

Бондарева А.П. инженер

Подпись _____

Руководитель(заместитель) ИЛЦ, Ф.И.О., должность	/Главный врач Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в городе Суворове"
	 Белова А.С.
М.П.	(подпись)

Протокол распространяется только на испытанный образец и может быть воспроизведен с согласия ИЛЦ.

Код пробы (образца):

11293.(Х.М).11.15

Наименование пробы (образца):

Вода источника централизованного водоснабжения артскважина

Цель отбора: Контроль по заключенным договорам

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4 1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". ГН 2.1.5.1315-03-2004 «ПДК химических веществ в водных объектах хозяйственно - питьевого и культурно - бытового пользования»

Масса, объем пробы: 1,5 л

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

Начало исследований:

05.11.2015 14:00

Окончание исследований:


12.11.2015 14:30

Регистрационный номер

№ 920

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимый уровень (не более)	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 град.С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус при 20 град	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	0	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	5,0 ± 2,5	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-12
5	Рн (водородный показатель)	7,76 ± 0,20	6-9	единицы рН	ГОСТ 8.134 -14
6	Щелочность	4,5 ± 0,9		мг/л	ГОСТ 31957-12
7	Жесткость	5,8 ± 0,9	не более 7	градусы Ж	ГОСТ 31954-12
8	Хлориды	13,2 ± 4,0	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
9	Сульфаты	41,9 ± 6,3	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-12
10	Фторид-ион	0,35 ± 0,06	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
11	Кальций	96,0 ± 14,4		мг/л	РД 52.24.403-07
12	Магний	12,0 ± 1,8	не более 50	мг/л	РД 52.24.395-07
13	Цинк	менее 0,01	не более 1	мг/л	Руководство ФР 1.34.2005.017026
14	Марганец (суммарно)	менее 0,01	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-72
15	Железо (суммарно)	0,22 ± 0,06	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
16	Медь (суммарно)	менее 0,001	не более 1	мг/л	Руководство ФР 1.34.2005.017026
17	Окисляемость перманганатная	1,6 ± 0,6	не более 7	мг/л	ГОСТ Р55684-13
18	Общая минерализация (сухой остаток)	385,0 ± 46,0	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
19	Нефтепродукты	0,009 ± 0,005	не более 0,1	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
20	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	0,030 ± 0,005	не более 0,5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
21	Аммиак и ионы аммония	менее 0,05	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
22	Нитрит-ион	менее 0,003	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 4192-82
23	Нитраты (по No3)	25,4 ± 3,8	не более 45	мг/л	ГОСТ 18826-73

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Вед.инженер	Кирсанова Н.А.	

Ф.И.О. заведующего лабораторией Бабурина Н.В. подпись 

Код пробы (образца):

11293.(X.M).11.15

Наименование пробы(образца):

Вода источника централизованного водоснабжения артскважина

Цель отбора: Контроль по заключенным договорам

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4 1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

Масса, объем пробы: 0,5л

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

Начало исследований:

Окончание исследований:

05.11.2015 12.20

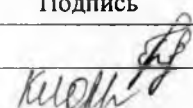
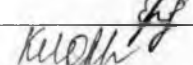
08.11.2015 12.20

Регистрационный номер

№ 2692-2693

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимый уровень (не более)	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	не обнаружено 100мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 – 2001
2	ТКБ	не обнаружено 100мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 – 2001
3	Общее микробное число	7	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 – 2001

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
зав. лабораторией	Прохоров С.В.	
лаборант	Кнорр Е.О.	

Ф.И.О. заведующего лабораторией Прохоров С.В. подпись _____



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ»
300012, г.Тула, ул.Мира, д.25; тел.: 8 (4872) 37-38-64, факс: 8 (4872) 37-34-31
ИНН 7106064800; ОГРН 1057100793331

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в г.Суворове»
301430, Тульская область, г.Суворов, пр-т Мира, д.44-А
Тел.: 8 (48763) 2-73-23, факс: 8 (48763) 2-43-58

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5113-В/11295 от 13.11.2015г

Наименование пробы (образца)	Вода источника централизованного водоснабжения артскважина
Объект, где производился отбор пробы (образца)	ООО "СУВОРОВСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ" Тульская обл., Суворовский район, п. Черепеть, ул.Б.Ленинская, д.105
НД на продукцию	
Дата изготовления	05.11.2015
Объем партии	
Вид упаковки	стеклянная тара, в печатанном виде
Изготовитель	Тульская обл, Суворовский р-он, д. Дорофино
Цель отбора	Контроль по заключенным договорам
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	
Пробы (образцы) направлены	Ф-л ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в ТО в г. Суворове"
Цель исследования	на соответствие СанПиН 2.1.4 1074-01* "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". *ГН 2.1.5.1315-03-2004 "ПДК химических веществ в водных объектах хозяйственно-питьевого культурно-бытового пользования" ГОСТ31862-2012, ГОСТ 31942-2012
НД на отбор пробы (образца)	
Дата и время отбора пробы (образца)	05.11.2015 10:00
Дата и время доставки пробы (образца)	05.11.2015 12:00
Условия транспортировки	автотранспорт, сумка-холодильник с хладоэлементами
Код образца (пробы)	11295.(Х.М).11.15
Дополнительные сведения	

Ф.И.О., должность лица ответственного за оформление данного протокола
Бондарева А.П. инженер

Подпись _____

Руководитель(заместитель) ИЛЦ, Ф.И.О., должность	/Главный врач Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в городе Суворове"	
		Белова А.С.
М.П.	(подпись)	

Протокол распространяется только на испытанный образец и может быть воспроизведен с согласия ИЛЦ.

Код пробы (образца):

11295.(X.M).11.15

Наименование пробы (образца):

Вода источника централизованного водоснабжения артескважина

Цель отбора: Контроль по заключенным договорам

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4 1074-01* "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". ГН 2.1.5.1315-03-2004 «ПДК химических веществ в водных объектах хозяйственно - питьевого и культурно - бытового пользования»

Масса, объем пробы: 1,5 л

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

Начало исследований:

Окончание исследований:


05.11.2015 14:00

12.11.2015 14:30

Регистрационный номер № 922

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимый уровень (не более)	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 град.С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус при 20 град	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	0	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	5,0 ± 2,5	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-12
5	Рн (водородный показатель)	7,51 ± 0,20	6-9	единицы рН	ГОСТ 8.134 -14
6	Щелочность	3,7 ± 0,7		мг/л	ГОСТ 31957-12
7	Жесткость	5,1 ± 0,8	не более 7	градусы Ж	ГОСТ 31954-12
8	Хлориды	12,8 ± 3,8	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
9	Сульфаты	46,8 ± 7,0	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-12
10	Фторид-ион	0,75 ± 0,14	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
11	Кальций	76,0 ± 11,4		мг/л	РД 52.24.403-07
12	Магний	15,6 ± 2,3	не более 50	мг/л	РД 52.24.395-07
13	Цинк	менее 0,01	не более 1	мг/л	Руководство ФР 1.34.2005.017026
14	Марганец (суммарно)	менее 0,01	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-72
15	Железо (суммарно)	0,18 ± 0,04	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
16	Медь (суммарно)	менее 0,001	не более 1	мг/л	Руководство ФР 1.34.2005.017026
17	Окисляемость перманганатная	2,96 ± 0,89	не более 7	мг/л	ГОСТ Р55684-13
18	Общая минерализация (сухой остаток)	323,0 ± 39,0	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
19	Нефтепродукты	0,010 ± 0,005	не более 0,1	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
20	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), аниоактивные	0,035 ± 0,006	не более 0,5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
21	Аммиак и ионы аммония	менее 0,05	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
22	Нитрит-ион	0,75 ± 0,23	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 4192-82
23	Нитраты (по №3)	42,4 ± 6,4	не более 45	мг/л	ГОСТ 18826-73

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Вед. инженер	Кирсанова Н.А.	

Ф.И.О. заведующего лабораторией Бабурина Н.В. подпись 

Код пробы (образца):

11295.(X.M).11.15

Наименование пробы(образца):

Вода источника централизованного водоснабжения артскважина

Цель отбора: Контроль по заключенным договорам

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4 1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

Масса, объем пробы: 0,5л

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

Начало исследований:

05.11.2015 12.20


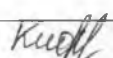
Окончание исследований:

06.11.2015 12.20

Регистрационный номер № 2696-2697

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимый уровень (не более)	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	не обнаружено 100мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 – 2001
2	ТКБ	не обнаружено 100мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 – 2001
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 – 2001

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
зав. лабораторией	Прохоров С.В.	
лаборант	Кнорр Е.О.	

Ф.И.О. заведующего лабораторией Прохоров С.В. подпись 

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ»
300012, г.Тула, ул.Мира, д.25; тел.: 8 (4872) 37-38-64, факс: 8 (4872) 37-34-31
ИНН 7106064800; ОГРН 1057100793331

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в г.Суворове»
301430, Тульская область, г.Суворов, пр-т Мира, д.44-А
Тел.: 8 (48763) 2-73-23, факс: 8 (48763) 2-43-58

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**


№ 5112-В/11294 от 13.11.2015 г

Наименование пробы (образца)	Вода источника централизованного водоснабжения артскважина
Объект, где производился отбор пробы (образца)	ООО "СУВОРОВСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ" Тульская обл., Суворовский район, п. Черепеть, ул.Б.Ленинская, д.105
НД на продукцию	
Дата изготовления	05.11.2015
Объем партии	
Вид упаковки	стеклянная тара, в опечатанном виде
Изготовитель	Тульская обл, Суворовский р-он, д. Гушино
Цель отбора	Контроль по заключенным договорам
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	
Пробы (образцы) направлены	Ф-л ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в ТО в г. Суворове"
Цель исследования	на соответствие СанПиН 2.1.4 1074-01* "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". *ГН 2.1.5.1315-03-2004 "ПДК химических веществ в водных объектах хозяйственно-питьевого культурно-бытового пользования"
НД на отбор пробы (образца)	ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012
Дата и время отбора пробы (образца)	05.11.2015 10:00
Дата и время доставки пробы (образца)	05.11.2015 12:00
Условия транспортировки	автотранспорт, сумка-холодильник с хладоэлементами
Код образца (пробы)	11294.(Х.М).11.15
Дополнительные сведения	

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

Бондарева А.П. инженер

Подпись _____

Руководитель(заместитель) ИЛЦ, Ф.И.О., должность	/Главный врач Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в городе Суворове"	
		Белова А.С.
М.П.	(подпись)	

Протокол распространяется только на испытанный образец и может быть воспроизведен с согласия ИЛЦ.

Код пробы (образца):

11294.(X.M).11.15

Наименование пробы (образца):

Вода источника централизованного водоснабжения артекважина

Цель отбора: Контроль по заключенным договорам

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4 1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". ГН 2.1.5.1315-03-2004 «ПДК химических веществ в водных объектах хозяйственно - питьевого и культурно - бытового пользования»

Масса, объем пробы: 1,5 л

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

Начало исследований:

05.11.2015 14:00


Окончание исследований:

12.11.2015 14:30

Регистрационный номер № 921

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимый уровень (не более)	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 град.С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус при 20 град	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	0	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	6,24 ± 1,2	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-12
5	Рн (водородный показатель)	8,96 ± 0,20	6-9	единицы рН	ГОСТ 8.134 -14
6	Щелочность	4,3 ± 0,9		мг/л	ГОСТ 31957-12
7	Жесткость	8,6 ± 1,3	не более 7	градусы Ж	ГОСТ 31954-12
8	Хлориды	28,1 ± 6,3	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
9	Сульфаты	101,7 ± 12,2	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-12
10	Фторид-ион	0,34 ± 0,06	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
11	Кальций	96,0 ± 14,4		мг/л	РД 52.24.403-07
12	Магний	45,6 ± 6,8	не более 50	мг/л	РД 52.24.395-07
13	Цинк	менее 0,01	не более 1	мг/л	Руководство ФР 1.34.2005.017026
14	Марганец (суммарно)	менее 0,01	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-72
15	Железо (суммарно)	0,23 ± 0,06	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
16	Медь (суммарно)	менее 0,001	не более 1	мг/л	Руководство ФР 1.34.2005.017026
17	Окисляемость перманганатная	1,6 ± 0,6	не более 7	мг/л	ГОСТ Р55684-13
18	Общая минерализация (сухой остаток)	510,0 ± 51,0	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
19	Нефтепродукты	0,008 ± 0,004	не более 0,1	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
20	Поверхностно-активные вещества(ПАВ),анионоактивные	0,032 ± 0,006	не более 0,5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
21	Аммиак и ионы аммония	менее 0,05	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
22	Нитрит-ион	менее 0,003	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 4192-82
23	Нитраты (по No3)	27,9 ± 4,2	не более 45	мг/л	ГОСТ 18826-73

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Вед.инженер	Кирсанова Н.А.	

Ф.И.О. заведующего лабораторией Бабурина Н.В. подпись 

Код пробы (образца):

11294.(X.M).11.15

Наименование пробы(образца):

Вода источника централизованного водоснабжения артскважина

Цель отбора: Контроль по заключенным договорам

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4 1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

Масса, объем пробы: 0,5л

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

Начало исследований:

Окончание исследований:

05.11.2015 12.20

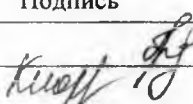
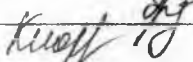
08.11.2015 12.20

Регистрационный номер

№ 2694-2695

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимый уровень (не более)	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	не обнаружено 100мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 – 2001
2	ТКБ	не обнаружено 100мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 – 2001
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 – 2001

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
зав. лабораторией	Прохоров С.В.	
лаборант	Кнорр Е.О.	

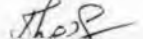
Ф.И.О. заведующего лабораторией Прохоров С.В. подпись 

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ»
300012, г.Тула, ул.Мира, д.25; тел.: 8 (4872) 37-38-64, факс: 8 (4872) 37-34-31
ИНН 7106064800; ОГРН 1057100793331

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в г.Суворове»
301430, Тульская область, г. Суворов, пр-т Мира, д.44-А
Тел.: 8 (48763) 2-73-23, факс: 8 (48763) 2-43-58 E-mail: cgsn_suvorov@mail.ru

Утверждаю:

И.О. Главного врача Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Тульской
области в г. Суворове»

М.п.  С.В. Прохоров.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы
№ 27/6-15-4-10 от «18» ноября 2015 года

18.11.2015 г., Тульская область, г. Суворов, пр. Мира, 44а, к. 24

(Дата и место проведения экспертизы)

Основание проведения экспертизы: с целью проведения отбора проб и результатах лабораторных исследований воды источников централизованного водоснабжения артскважин ООО «Суворовская строительная компания» на микробиологические и санитарно-химические показатели и санитарно-эпидемиологической экспертизы по результатам исследований.

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в городе Суворове» в соответствии с договором провёл лабораторные исследования воды источников централизованного водоснабжения артскважин ООО «Суворовская строительная компания» по адресу: Тульская область Суворовский район, п. Черепеть, ул. Б.Ленинская, д.105 на санитарно-химические и микробиологические показатели. Пробы 05.11.2015г. 10:00 – 12:00 отобраны и доставлены в лаборатории представителем ООО «Суворовская строительная компания».

Согласно результатам лабораторных исследований выполненных ИЛЦ Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в городе Суворове» (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.027.11 от 02.03.2011г.) качество воды источников централизованного водоснабжения артскважин ООО «Суворовская строительная компания», расположенных по адресу:

Тульская область Суворовский район, п. С-Агеевский

Тульская область Суворовский район, п. Черепеть

Тульская область Суворовский район, д. Белое

Тульская область Суворовский район, д. Гушино

Тульская область Суворовский район, д. Дорофино

Настоящая экспертиза проведена: И.О. Главного врача, Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в городе Суворов С.В. Прохоровым.

(должность, Ф.И.О. эксперта)

На разрешение эксперту поставлены вопросы:

Соответствие санитарно-химических и микробиологических показателей проб воды питьевым требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»,

водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

В распоряжение эксперта предоставлены:

1. протокол лабораторных испытаний № 5109-В/11291 от 13.11.2015г
2. протокол лабораторных испытаний № 5110-В/11292 от 13.11.2015г
3. протокол лабораторных испытаний № 5111-В/11293 от 13.11.2015г
4. протокол лабораторных испытаний № 5112-В/11294 от 13.11.2015г
5. протокол лабораторных испытаний № 5113-В/11295 от 13.11.2015г

В ходе проведения экспертизы установлено:

1. Пробы питьевой воды (вода источника централизованного водоснабжения артскважины (п. Северо - Агеевский; п. Черепеть; д. Белое; д. Дорофино) по микробиологическим показателям (общие колиформные бактерии (ОКБ), общее микробное число (ОМЧ) и термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), учёт результатов по микробиологическим показателям произведён по п.8.2.4 МУК 4.2.1018-01) и санитарно-химическим показателям (запах, привкус, мутность, цветность, рН, щёлочность, кальций, магний, окисляемость, хлориды, сульфаты, фториды, цинк, марганец, железо, медь, общая минерализация (сухой остаток), нефтепродукты, СПАВ, аммиак, нитриты, нитраты, жёсткость) соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».
2. Проба питьевой воды (вода источника централизованного водоснабжения артскважина д. Гушино по микробиологическим показателям (общие колиформные бактерии (ОКБ), общее микробное число (ОМЧ) и термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), учёт результатов по микробиологическим показателям произведён по п.8.2.4 МУК 4.2.1018-01) и санитарно-химическим показателям (запах, привкус, мутность, цветность, рН, щёлочность, кальций, магний, окисляемость, хлориды, сульфаты, фториды, цинк, марганец, железо, медь, нефтепродукты, СПАВ, аммиак, нитриты, нитраты; общая минерализация (сухой остаток)) соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, а по санитарно-химическому показателю (жёсткость 8,6 °Ж, при норме не более 7°Ж) не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

Заключение по результатам экспертизы:

1. Согласно протоколам исследования пробы питьевой воды (вода источника централизованного водоснабжения артскважины (п. Северо - Агеевский; п. Черепеть; д. Белое; д. Дорофино) по микробиологическим показателям (общее микробное число, ОКБ, ТКБ) и санитарно-химическим показателям (запах, привкус, мутность, цветность, рН, щёлочность, кальций, магний, окисляемость, хлориды, сульфаты, фториды, цинк, марганец, железо, медь, общая минерализация (сухой остаток), нефтепродукты, СПАВ, аммиак, нитриты, нитраты, жёсткость) **соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые

концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

2. Согласно протоколам исследования проба питьевой воды (вода источника централизованного водоснабжения артскважина д. Гушино по микробиологическим показателям (общее микробное число, ОКБ, ТКБ) и санитарно-химическим показателям (запах, привкус, мутность, цветность, рН, щёлочность, кальций, магний, окисляемость, хлориды, сульфаты, фториды, цинк, марганец, железо, медь, общая минерализация (сухой остаток), нефтепродукты, СПАВ, аммиак, нитриты, нитраты) соответствуют) требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, а по санитарно-химическому показателю (жёсткость 8,6 °Ж, при норме не более 7°Ж) не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Артскважины принадлежащие ООО «Суворовская строительная компания», расположенные по адресу:

Тульская область Суворовский район, п. С-Агеевский

Тульская область Суворовский район, п. Черепеть

Тульская область Суворовский район, д. Белое

Тульская область Суворовский район, д. Гушино

Тульская область Суворовский район, д. Дорофино

Имеют зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями санитарных правил СП 2.1.4.1075-01 и СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения",

Сроки проведения экспертизы соблюдены. Настоящее экспертное заключение направляется по месту требования, составлено на 2-х листах и действительно при наличии документов и материалов экспертизы, предоставленных в распоряжение эксперта.

И.О. Главного врача Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Тульской области в г. Суворове»


(подпись)

С.В. Прохоров.
(Ф.И.О.)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНО БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области»

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в г.Суворове»

301430, Тульская область, г.Суворов, пр.Мира, 44-а

тел: 2-43-58, 2-22-27

При ответе ссылаться на наш № 210

факс: 2-43-58

от « 19 » 11 2015 г.

А К Т

Санитарно-эпидемиологического обследования от 19.11.2015 г.

Мною, помощником врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в г. Суворове» Савиновой Г.А. в присутствии и.о.Генерального директора Гришина С.М. проведено санитарно-эпидемиологическое обследование артезианских скважин ООО «Суворовская строительная компания», расположенных по адресу: Тульская область, Суворовский район.

При обследовании установлено: Артезианские скважины ООО «Суворовская строительная компания» используются для хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой зоны н.п.Черепеть, п.С-Агеевский, д.Белое, д.Дорофино, д.Гушино Суворовского района Тульской области.

Артезианские скважины (п.Черепеть, п.Северо-Агеевский, д.Дорофино) согласно данных санитарных паспортов эксплуатационным является Упинский водоносный горизонты. Артезианские скважины (д.Гушино, д.Белое) согласно данных санитарных паспортов эксплуатационным является Окский водоносный горизонты.

Для предотвращения загрязнения водозаборов имеются зоны санитарной охраны, которые выполнены в соответствии с требованиями санитарных

правил. Территории имеют подъездные пути, содержатся в чистоте, не имеют доступа посторонних лиц.

Артскважина п. Черепеть размещается в бетонном колодце, глубиной 1м. Колодец устроен с учетом защиты от проникновения поверхностных и грунтовых вод, имеется замок. Пробурена в 1977 году. Скважина оборудована глубинным насосом ЭЦВ8-25-125. Из артскважины питьевая вода подается в водонапорную башню и далее в распределительную сеть населенного пункта, работает попеременно в автоматическом режиме с общей производительностью 407 куб.м/сутки.

Артскважина п.Северо-Агеевский размещается кирпичном павильоне. Павильон устроен с учетом защиты от проникновения поверхностных и грунтовых вод, закрыт на замок. Пробурена в 1976 году.

Устья артезианской скважины герметизировано, обсадная труба выходит на поверхность земли не менее чем на 0,5 м, площадка вокруг забетонирована. Для отбора проб воды установлен кран после насоса скважины. Артскважина работает в автоматическом режиме. Для запаса питьевой воды на территории ЗСР артскважины расположена водонапорная башня У-25 куб. метров, которая позволяет обеспечить равномерную работу насосного оборудования и бесперебойную подачу питьевой воды.

Артезианская скважин д.Дорофино размещена в металлическом павильоне, имеется замок, глубина скважины 80м. Пробурена в 1976г. Скважина оборудована глубинным насосом ЭЦВ6-10-110. Питьевая вода подается в водонапорную башню и далее в распределительную сеть, оголовок скважины соответствует санитарным нормам.

Артскважина д.Гушино размещается в кирпичном павильоне в бетонном колодце, оголовок загерметизирован. Люк плотно закрыт, имеет замок. Пробурена в 1976году, глубина 80 м.

Устье артезианской скважины герметизировано, обсадная труба выходит на поверхность земли не менее чем на 0,5 м, площадка вокруг забетонирована. Для отбора проб воды установлен кран после насоса скважины.

Артскважина работает в автоматическом режиме. Для запаса питьевой воды имеются водонапорные башни У-25 куб. метров, которые позволяют обеспечить равномерную работу насосного оборудования и бесперебойную подачу питьевой воды.

Артскважина д.Белое размещается в бетонном колодце, глубина скважины 25 метров. Колодец устроен с учетом защиты от проникновения поверхностных и грунтовых вод, имеется замок. Пробурена в 1977 году. Скважина оборудована глубинным насосом ЭЦВ6-10-90. Из артскважины питьевая вода подается в водонапорную башню и далее в распределительную сеть населенного пункта, работает попеременно в автоматическом режиме с общей производительностью 12,6 куб.м/сутки.

Учет расхода питьевой воды артскважин ООО «Суворовская строительная компания» Суворовского района ведется расчетным методом по производительности насоса и времени его работы. Обеззараживание питьевой воды не проводится.

И.О.Главного врача ФФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
В Тульской области в г.Суворове»



Прохоров С.В.

Помощник санитарного врача
ФФБУЗ «ЦГиЭ в Тульской области
в г. Суворове»



Савинова Г.А.

И.О Ген.Директора ООО «Суворовская
Строительная компания»



Гришин С.М.

Согласовано

Главный государственный санитарный врач, начальник территориального отдела управления ФС по надзору в сфере прав защиты и благополучия человека по Тульской области в Суворовском, Белевском, Одоевском и Дубенском районах
Р.К.Гарипов

Утверждаю

И.о. генерального директора
ООО «Суворовская Строительная Компания»

С.М. Гришин

Мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на 2016 год.

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
1	2	3	4
1.	Заменить участок центрального водопровода п.Северо-Агеевский, ул.Советская (20м)	июнь	Гришин С.М.
2.	Заменить участок центрального водопровода д.Белое (20м)	июль	Гришин С.М.
3.	Выполнить обваловку оголовков скважин для обеспечения полной герметизации, исключающей проникновение в скважины поверхностной воды и загрязнений.	март, сентябрь	Гришин С.М.
4.	Провести текущий ремонт водопроводных колодцев п.Черепеть, ул.Механизаторов	апрель	Гришин С.М.
5.	Не допускать затопления водопроводных колодцев в период снеготаяния и дождей	постоянно	Гришин С.М.
6.	Не допускать скопления талых и дождевых вод на территории водозаборов	постоянно	Гришин С.М.
7.	Заключить договор ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в г.Суворов»	январь	Гришин С.М.

И.о.генерального директора

Гришин С.М.