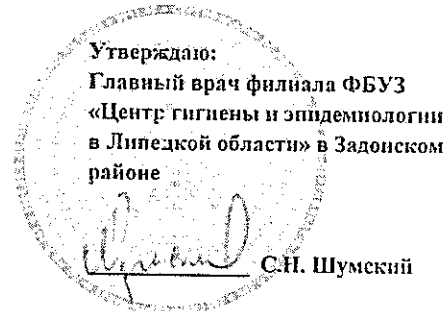


Аккредитованная испытательная лаборатория

Адрес: 399201, Липецкая область,  
г. Задонск, ул. К. Маркса, д. 2, Литер А  
помещение №4, помещение №10  
телефон/факс: 8 (47471) 2-16-96  
e-mail: zadonsk@cge48.ru  
сайт: www.cge48.ru  
ОКПО: 11211898  
ОГРН: 1054800204073  
ИНН/КПП: 4826045274/480802001

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21HE78



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ № 284.03.2  
от «28» февраля 2020 г.

1. Наименование пробы (образца): вода питьевая
2. Пробы (образцы) направлены: -  
(наименование, организации, подразделения, направившей пробы)
3. Пробы(образцы) отобраны: помощником врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Задонском районе Коротких А.В.  
(заполняется при привлечении к отбору специалистов ФБУЗ/филиалов)
4. Дата и время отбора пробы (образца): 26.02.2020г. 08 час.00 мин.
5. Дата и время доставки пробы (образца): 26.02.2020г. 14 час.00мин.
6. Цель отбора: договор № 32008799118 от 17.02.2020г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ОГУП «Липецкий областной водоканал», 398059, г.Липецк, ул.Коммунальная, д.12  
(наименование и юридический адрес)
8. Объект, где производился отбор пробы (образца): разводящая сеть (водоразборная колонка) Комплекса «Хлевенский» ОГУП «Липецкий областной водоканал», Липецкая область, Хлевенский район, с.Конь-Колодезь, ул. Молодежная 13  
(наименование, фактический адрес)
9. НД, регламентирующая объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07 «ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытовых водопользования»
10. Код пробы (образца): 120.284.02.2020.
11. Условия транспортировки: автотранспортом, изотермический контейнер, темп.+5°C
12. НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458-2006); ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)
13. Дополнительные сведения: стерильная посуда с обжигом-м/б, стеклянная посуда сан.хим.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Мышева Т.П.  
Подпись Ф.И.О.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения (для гр.3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1.	Запах при 20°С	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Запах при 60°С	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Привкус	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Цветность	менее 1,0	не более 20	градус цветности (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012, метод Б
5.	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016*
*измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	2	3	4	5	6
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ)	14	Не более 50	Число образующих колоний бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Дата проведения исследования: 26.02.20.- 28.02.20

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Мышева Т.П.  
 \_\_\_\_\_  
 Подпись Ф.И.О.

Результаты испытаний распространяются только на данный образец.

Перепечатка протокола или его части без разрешения испытательной лаборатории не допускается.

составлен в 3-х экземплярах

Общее количество страниц 2; страница 2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ»

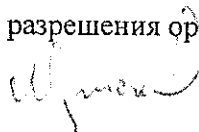
Юридический адрес: Россия, 398001, г. Липецк, ул. Гагарина, 60а, Адрес места осуществления деятельности: Россия, 399200, г. Задонск,  
ул. К.Маркса, д. 2а, телефон/факс: 8 (47471) 2-16-96, E-mail [zadonsk@ege48.ru](mailto:zadonsk@ege48.ru), ИНН/КПП 4826045272/481131001,  
БИК 044206001, ОГРН 1054800204073  
Аккредитованный орган инспекции, аттестат аккредитации RA.RU.710005

ЗАКЛЮЧЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ  
№ 284.03.2 от 28.02.2020 года.

Проба воды по определяемым показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07 «ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытовых водопользования».

Заключение распространяется только на указанный протокол и составлено в 3-х экземплярах.  
Перепечатка заключения или его части без разрешения органа инспекции не допускается.

Врач по общей гигиене



С.Н.Шумский

Подпись лица, ответственного за оформление экспертного заключения

Шуринова В.А.

(Ф.И.О.)

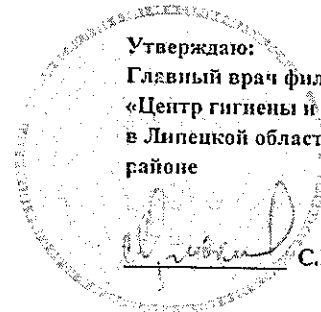
(Подпись)

стр. 1 из 1

Аккредитованная испытательная лаборатория

Адрес: 399201, Липецкая область,  
г. Задонск, ул. К. Маркса, д. 2, Литер А  
помещение №4, помещение №10  
телефон/факс: 8 (47471) 2-16-96  
e-mail: [zadonsk@cege48.ru](mailto:zadonsk@cege48.ru)  
сайт: [www.cege48.ru](http://www.cege48.ru)  
ОКПО: 11211898  
ОГРН: 1054800204073  
ИНН/КПП: 4826045274/480802001

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21HE78



С.Н. Шумский

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ № 285.03.2  
от «28» февраля 2020 г.

1. Наименование пробы (образца): вода питьевая
2. Пробы (образцы) направлены: -  
(наименование, организации, подразделения, направившей пробы)
3. Пробы(образцы) отобраны: помощником врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Задонском районе Коротких А.В.  
(заполняется при привлечении к отбору специалистов ФБУЗ/филиалов)
4. Дата и время отбора пробы (образца): 26.02.2020г. 08 час.00 мин.
5. Дата и время доставки пробы (образца): 26.02.2020г. 14 час.00мин.
6. Цель отбора: договор № 32008799118 от 17.02.2020г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ОГУП «Липецкий областной водоканал», 398059, г.Липецк, ул.Коммунальная, д.12  
(наименование и юридический адрес)
8. Объект, где производился отбор пробы (образца): разводящая сеть (водоразборная колонка) Комплексе «Хлевенский» ОГУП «Липецкий областной водоканал», Липецкая область, Хлевенский район, с.Конь-Колодезь, ул. Березовая Аллея 13  
(наименование, фактический адрес)
9. НД, регламентирующая объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07 «ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытовых водопользования»
10. Код пробы (образца): 120.285.02.2020.
11. Условия транспортировки: автотранспортом, изотермический контейнер, темп.+5°C
12. НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458-2006); ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)
13. Дополнительные сведения: стерильная посуда с обжигом-м/б, стеклянная посуда сан.хим.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Подпись

Мышева Т.П.

Ф.И.О.

Общее количество страниц 2: страница 1

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения (для гр.3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1.	Запах при 20°C	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Запах при 60°C	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Привкус	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Цветность	менее 1,0	не более 20	градус цветности (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012, метод Б
5.	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016*
*измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения (для гр.3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
2	Термолабильные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ)	6	Не более 50	Число образующих колоний бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Дата проведения исследования: 26.02.20.- 28.02.20

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Мышева Т.П.  
 Подпись Ф.И.О.

Результаты испытаний распространяются только на данный образец.

Перепечатка протокола или его части без разрешения испытательной лаборатории не допускается.

составлен в 3-х экземплярах

Общее количество страниц 2; страница 2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ»

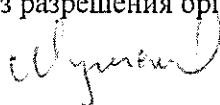
Юридический адрес: Россия, 398001, г. Липецк, ул. Гагарина, 60а, Адрес места осуществления деятельности: Россия, 399200, г. Задонск,  
ул. К.Маркса, д. 2а, телефон/факс: 8 (47471) 2-16-96, E-mail [zadonsk@ege-18.ru](mailto:zadonsk@ege-18.ru), ИНН/КПП 4825045272/481131001,  
БИК 044206001, ОГРН 1054800204073  
Аккредитованный орган инспекции, аттестат аккредитации RA.RU.710005

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ  
№ 285.03.2 от 28.02.2020 года.**

Проба воды по определяемым показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07 «ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытовых водопользования».

Заключение распространяется только на указанный протокол и составлено в 3-х экземплярах.  
Перепечатка заключения или его части без разрешения органа инспекции не допускается.

Врач по общей гигиене



С.Н.Шумский

Подпись лица, ответственного за оформление экспертного заключения  
Шуринова В.А.

(Ф.И.О.)

(Подпись)

стр. 1 из 1

Аккредитованная испытательная лаборатория

Адрес: 399201, Липецкая область,  
г. Задонск, ул. К. Маркса, д. 2, Литер А  
помещение №4, помещение №10  
телефон/факс: 8 (47471) 2-16-96  
e-mail: [zadonsk@ege48.ru](mailto:zadonsk@ege48.ru)  
сайт: [www.ege48.ru](http://www.ege48.ru)  
ОКПО: 11211898  
ОГРН: 1054800204073  
ИНН/КПП: 4826045274/480802001

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21HE78

Утверждаю:  
Главный врач филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Липецкой области» в Задонском  
районе

С.Н. Шумский

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ № 286.03.2  
от «28» февраля 2020 г.

1. Наименование пробы (образца): **вода питьевая**
2. Пробы (образцы) направлены: -  
(наименование, организации, подразделения, направившей пробы)
3. Пробы(образцы) отобраны: **помощником врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Задонском районе Коротких А.В.**  
(заполняется при привлечении к отбору специалистов ФБУЗ/филиалов)
4. Дата и время отбора пробы (образца): **26.02.2020г. 08 час.00 мин.**
5. Дата и время доставки пробы (образца): **26.02.2020г. 14 час.00мин.**
6. Цель отбора: **договор № 32008799118 от 17.02.2020г.**
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): **ОГУП «Липецкий областной водоканал», 398059, г.Липецк, ул.Коммунальная, д.12**  
(наименование и юридический адрес)
8. Объект, где производился отбор пробы (образца): **разводящая сеть (водоразборная колонка) Комплексе «Хлевенский» ОГУП «Липецкий областной водоканал», Липецкая область, Хлевенский район, с.Конь-Колодезь, ул. Школьная 47**  
(наименование, фактический адрес)
9. НД, регламентирующая объем лабораторных исследований и их оценку: **СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07 «ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытовых водопользования»**
10. Код пробы (образца): **120.286.02.2020.**
11. Условия транспортировки: **автотранспортом, изотермический контейнер, темп.+5°С**
12. НД на методику отбора: **ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458-2006); ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)**
13. Дополнительные сведения: **стерильная посуда с обжигом-м/б, стеклянная посуда сан.хим.**

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Мышева Т.П.  
Ф.И.О.

Общее количество страниц 2; страница 1

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения (для гр.3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1.	Запах при 20°С	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Запах при 60°С	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Привкус	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Цветность	менее 1,0	не более 20	градус цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012, метод Б
5.	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016*
*измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения (для гр.3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ)	8	Не более 50	Число образующих колоний бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Дата проведения исследования: 26.02.20.- 28.02.20

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Мышева Т.П.  
Подпись Ф.И.О.

Результаты испытаний распространяются только на данный образец.

Перепечатка протокола или его части без разрешения испытательной лаборатории не допускается.

составлен в 3-х экземплярах

Общее количество страниц 2; страница 2



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ»

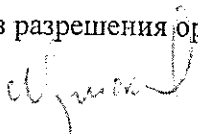
Юридический адрес: Россия, 398001, г. Липецк, ул. Гагарина, 60а. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 399200, г. Задонск,  
ул. К.Маркса, д. 2а, телефон/факс: 8 (47471) 2-16-96, E-mail [zadonsk@ege48.ru](mailto:zadonsk@ege48.ru), ИНН/КПП 4826045272/481131001,  
БИК 044206001, ОГРН 1054800204073  
Аккредитованный орган инспекции, аттестат аккредитации RA.RU.7100С5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ  
№ 286.03.2 от 28.02.2020 года.

Проба воды по определяемым показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07 «ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытовых водопользования».

Заключение распространяется только на указанный протокол и составлено в 3-х экземплярах.  
Перепечатка заключения или его части без разрешения органа инспекции не допускается.

Врач по общей гигиене



С.Н.Шумский

Подпись лица, ответственного за оформление экспертного заключения

Шуринова В.А.

(Ф.И.О.)

(Подпись)

стр. 1 из 1

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области»  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Адрес: г. Липецк, ул. Гагарина, 60а  
телефон/факс: 8 (4742) 27-63-75  
e-mail: [info@cge48.ru](mailto:info@cge48.ru)  
сайт: [www.cge48.ru](http://www.cge48.ru)  
ОКПО: 74018062  
ОГРН: 1054800204073  
ИНН/КПП: 4826045274/482501001

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510165

Утверждаю:  
Главный врач ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Липецкой области»

С.И. Савельев

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ № ФЭ.03.2.8715

от «03» сентября 2020 г.

1. Наименование пробы (образца): вода питьевая
2. Пробы (образцы) направлены: -  
(наименование, организации, подразделения, направившей пробы)
3. Пробы (образцы) отобраны: помощником врача по общей гигиене ОЭУПН ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» Санниковой В.Е.
4. Дата и время отбора пробы (образца): 01.09.2020г. 08<sup>40</sup>-12<sup>30</sup>
5. Дата и время доставки пробы (образца): 01.09.2020г. 13<sup>20</sup>
6. Цель отбора: контракт
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ОГУП «Липецкоблводоканал», 398059, г. Липецк, ул. Коммунальная, д.12  
(наименование и юридический адрес)
8. Объект, где производился отбор пробы (образца): скважина 42203061 Липецкий водоканал (комплекс), Липецкая область, Липецкий район, Новодеревенский с/с, с.Вешаловка, ул. 8 Марта  
(наименование, фактический адрес)
9. НД, регламентирующая объем лабораторных исследований и их оценку:  
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
10. Код пробы (образца): 120.8715.09.20
11. Условия транспортировки: автотранспорт, в изотермическом контейнере t+5<sup>0</sup>C
12. НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)
13. Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Подпись

А.И.Быкова  
Ф.И.О.

Общее количество страниц 2; страница 1

протокол №ФЭ.03.2.8715 от «03» сентября 2020 г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения (для гр.3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1.	Запах при 20 <sup>0</sup> С	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Запах при 60 <sup>0</sup> С	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Привкус	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Цветность	менее 1	не более 20	градус цветности (Сг- Со)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
5.	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 *

\*За результат измерений принято среднее арифметическое значение двух параллельных определений

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения (для гр.3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1.	Общие колиформные бактерии	обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3.	Общее микробное число (ОМЧ)	15	не более 50	число образующих колоний бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01

Дата проведения исследования: 01.09.2020г. – 03.09.2020г.

Результаты испытаний распространяются только на данный образец.

Перепечатка протокола или его части без разрешения испытательного центра не допускается

Составлен в 3-х экземплярах

Общее количество страниц 2; страница 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области»  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Адрес: г. Липецк, ул. Гагарина, 60а  
телефон/факс: 8 (4742) 27-63-75  
e-mail: [info@cge48.ru](mailto:info@cge48.ru)  
сайт: [www.cge48.ru](http://www.cge48.ru)  
ОКПО: 74018062  
ОГРН: 1054800204073  
ИНН/КПП: 4826045274/482501001

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510165

Утверждаю:  
Главный врач ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Липецкой области»

С.И. Савельев

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ № ФЭ.03.2.8714

от «03» сентября 2020 г.

1. Наименование пробы (образца): вода питьевая
2. Пробы (образцы) направлены: -  
(наименование, организации, подразделения, направившей пробы)
3. Пробы (образцы) отобраны: помощником врача по общей гигиене ОЭУПН ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» Санниковой В.Е.
4. Дата и время отбора пробы (образца): 01.09.2020г. 08<sup>40</sup>-12<sup>30</sup>
5. Дата и время доставки пробы (образца): 01.09.2020г. 13<sup>20</sup>
6. Цель отбора: контракт
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ОГУП «Липецкоблводоканал», 398059, г. Липецк, ул. Коммунальная, д.12  
(наименование и юридический адрес)
8. Объект, где производился отбор пробы (образца): скважина 42204490 Липецкий водоканал (комплекс), Липецкая область, Липецкий район, Новодеревенский с/с, с.Вешаловка, ул.Степная (внизу)  
(наименование, фактический адрес)
9. НД, регламентирующая объем лабораторных исследований и их оценку:  
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
10. Код пробы (образца): 120.8714.09.20
11. Условия транспортировки: автотранспорт, в изотермическом контейнере t+5<sup>0</sup>С
12. НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)
13. Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Подпись

А.И.Быкова  
Ф.И.О.

Общее количество страниц 2: страница 1

протокол №ФЭ.03.2.8714 от «03» сентября 2020 г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения (для гр.3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1.	Запах при 20 <sup>0</sup> С	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Запах при 60 <sup>0</sup> С	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Привкус	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Цветность	менее 1	не более 20	градус цветности (Cr- Co)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
5.	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 *

\*За результат измерений принято среднее арифметическое значение двух параллельных определений

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения (для гр.3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1.	Общие колиформные бактерии	обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018- 01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018- 01
3.	Общее микробное число (ОМЧ)	13	не более 50	число образующих колоний бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018- 01

Дата проведения исследования: 01.09.2020г. – 03.09.2020г.

Результаты испытаний распространяются только на данный образец.

Перепечатка протокола или его части без разрешения испытательного центра не допускается

Составлен в 3-х экземплярах

Общее количество страниц 2; страница 2