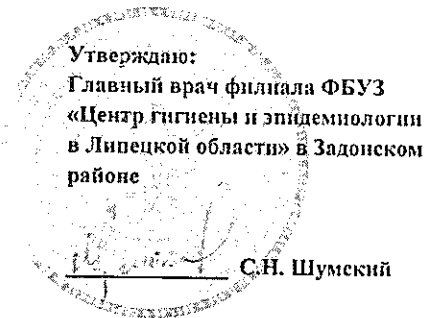


Аккредитованная испытательная лаборатория

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: 4826С45274/480802001

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21HE78



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ № 260.03.2
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 Каротких 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) Комплекс «Хлевенский» ОГУП «Липецкий областной водоканал», Липецкая область, Хлевенский район, с.Введенка, ул.Запрудная 16
(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): 120.260.02.2020.
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:

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°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)	0	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:

Подпись

Мышева Т.П.

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, ИНН/КПП 4826045272/481131001,
БИК 044206001, ОГРН 1054800204073

Аккредитованный орган инспекции, аттестат аккредитации RA.RU.710005

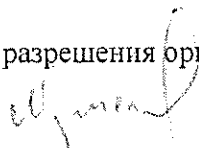
**ЗАКЛЮЧЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ
№ 260.03.2 от 28.02.2020 года.**

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.)

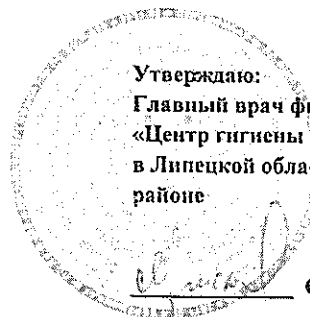
(Подпись)

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
сайт: www.ege48.ru
ОКПО: 11211898
ОГРН: 1054800204373
ИНН/КПП: 48260-5274/480802001

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21HE78



С.Н. Шумский

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ № 261.03.2
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 Керотких 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) Комплекс «Хлевенский» ОГУП «Липецкий областной водоканал», Липецкая область, Хлевенский район, с.Введенка, ул.Новая 7**

(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): **120.261.02.2020.**

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:

Подпись

Мышева Т.П.

Ф.И.О.

Общее количество страниц 2; страница 1

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенически й 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)	0	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:

Подпись

Мышева Т.П.

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@cege48.ru, ИНН/КПП 4826045272/481131001,
БИК 044206001, ОГРН 1054800204073
Аккредитованный орган инспекции, аттестат аккредитации RA.RU.710005

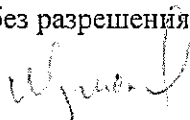
**ЗАКЛЮЧЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ
№ 261.03.2 от 28.02.2020 года.**

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 «ГДК 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.)

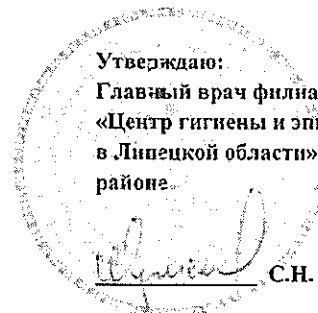

(Подпись)

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@cge48.ru
сайт: www.cge48.ru
ОКПО: 11211898
ОГРН: 1054800204073
ИНН/КПП: 48260-45274/480802001

Аттестат аккредитации
№ RA RU.21HE78



С.Н. Шумский

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ № 303.03.2
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) Комплекс «Хлевенский» ОГУП «Липецкий областной водоканал», Липецкая область, Хлевенский район, с.Елец-Лозовка, ул. Центральная 35**
(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): **120.303.02.2020.**
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°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)	24	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:

Подпись

Мышева Т.П.

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 ЗДРАВСОХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ»**

Юридический адрес: Россия, 398301, 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@cege48.ru, ИНН/КПП 4826045272/481131001,
БИК 044206001, ОГРН 1054800204073

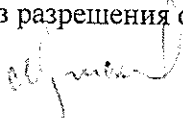
Аккредитованный орган инспекции, аттестат аккредитации RA.RU 710005

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ
№ 303.03.2 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.)

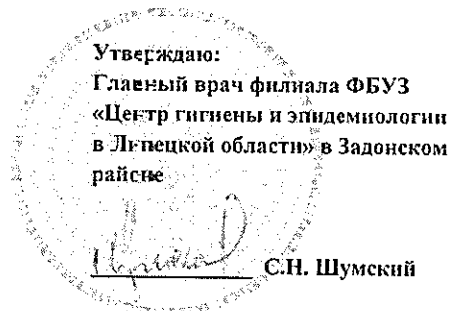
(Подпись)

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
сайт: www.ege48.ru
ОКПО: 11211898
ОГРН: 1054800204073
ИНН/КПП: 4826045274/480802001

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21HE78



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ № 304.03.2
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) Комплекс «Хлевенский» ОГУП «Липецкий областной водоканал», Липецкая область, Хлевенский район, с.Елец-Лозовка, ул. Лядная 6**
(наименование, фактический адрес)
9. НД, регламентирующая объем лабораторных исследований и их цену: **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): **120.304.02.2020.**
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°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					
	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)	10	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, ИНН/КПП 4826045272/481131001,
БИК 044206001, ОГРН 1054800204073

Аккредитованный орган инспекции, аттестат аккредитации RA RU.710C05

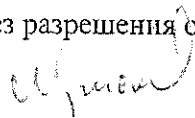
**ЗАКЛЮЧЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ
№ 304.03.2 от 28.02.2020 года.**

Проба воды по определяемым показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гитьевая 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@cge48.ru
сайт: www.cge48.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 № 305.03.2
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 Керотких 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) Комплекс «Хлевенский» ОГУП «Липецкий областной водоканал», Липецкая область, Хлевенский район, с.Елец-Лозовка, ул. Асфальтная 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): **120.305.02.2020.**
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:

Подпись

Мышева Т.П.

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					
	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)	0	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:

Подпись

Мышева Т.П.

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@cce48.ru, ИНН/КПП 4826045272/481131001,
БИК 044206001, ОГРН 1054800204073

Аккредитованный орган инспекции, аттестат аккредитации RA.RU.710005

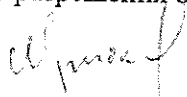
ЗАКЛЮЧЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ
№ 305.03.2 от 28.02.2020 года.

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

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

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

С.Н. Шумский

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ № 311.03.2
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 сбор пробы (образца): **разводящая сеть (водоразборная колонка) Комплексе «Хлевенский» ОГУП «Липецкий областной водоканал», Липецкая область, Хлевенский район, с.Даньшино**
(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): **120.311.02.2020.**
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:

Подпись Мышева Т.П.
Ф.И.О.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенически й 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					
	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)	0	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:

Подпись

Мышева Т.П.

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@cge48.ru. ИФН/КПП 4826045272/481131001,
БИК 044206001, ОГРН 1054800204073

Аккредитованный орган инспекции, аттестат аккредитации RA.RU.710005

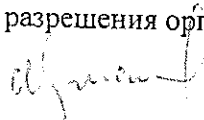
**ЗАКЛЮЧЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ
№ 311.03.2 от 28.02.2020 года.**

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

Щуринова В.А.

(Ф.И.О.)

(Подпись)

стр. 1 из 1