

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
В ПАВЛОВСКОМ, БОГУЧАРСКОМ, ВЕРХНЕМАМОНСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 396422, Воронежская область, Павловский район, г. Павловск, ул. К.Готвальда, 12  
Телефон/факс: 2-53-93, 2-57-64, 2-44-93, e-mail: [pvlses@mail.ru](mailto:pvlses@mail.ru). ОКПО 01661844, ОГРН 1053600128889.  
ИНН/КПП 3665049241/362002001



Номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.510199

Дата включения в реестр 30.06.2015 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 36П от 22 ноября 2019 г.

1. **Наименование заказчика:** МУП «Теплосеть»
2. **Адрес заказчика:** Воронежская область, Россошанский район, село Новая Калитва, переулоч Советский, дом 2.
3. **Наименование и описание объекта испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая. Источник централизованного водоснабжения (скважина)
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** -  
**страна:** -
5. **Место отбора:** хутор Перещепное, Россошанский район, Воронежская область.
6. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 12.11.2019г. 12 час. 40 мин.  
**ФИО, должность специалиста проводившего отбор:** Подстрешная Н.С, помощник врача по гигиене питания филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах; Губарева Л.Н, ведущий специалист МУП «Теплосеть».
- Условия доставки, ссылка на план и методы отбора:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛ:** 12.11.2019 г. 16 час. 30 мин.
7. **Дополнительные сведения:** акт отбора образцов (проб) продукции № 36П от 12 ноября 2019 г.  
Цель исследований, основание: Муниципальный контракт № 0131300053819000041-1 от 30.04.2019г.
8. **НД, регламентирующие оценку соответствия/несоответствия требованиям:** п. 3.3, п. 3.4.1 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» (в редакции от 28.06.2010 г.), глава II ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (в редакции от 13.07.2017 г.)
9. **Код образца (пробы):** РК-36П-06/02п
10. **Средства измерений:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1.	Фотометр фотоэлектроколориметр КФК-3	1870027	3272-06	Свидетельство № АА 6314683 от 02.02.2018 г.	до 01.02.2020 г.

11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют НД

12. **Отклонения процедуры проведения испытания от стандартной процедуры по методу испытаний:** да или нет

13. **Место проведения испытания:** \_\_\_\_\_

(для измерений если они проводились не по адресу лаборатории)

### Результаты испытаний

#### Санитарно-гигиенические исследования

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
Образец поступил: 12.11.2019 г.					
Дата начала испытаний: 12.11.2019 г. Дата выдачи результата: 22.11.2019 г.					
1.	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	31,7 ± 4,8	45	ГОСТ 33045 п. 9
2.	Аммиак (поN)	мг/дм <sup>3</sup>	0,32 ± 0,06	1,5	ГОСТ 33045 п. 5
3.	Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	0,010 ± 0,005	3,3	ГОСТ 33045 п. 6
4.	Массовая концентрация железа	мг/дм <sup>3</sup>	<0,1	0,3	ГОСТ 4011 п. 3
5.	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,68 ± 0,34	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6.	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм <sup>3</sup>	108,3 ± 19,5	350,0	ГОСТ 4245 п. 2
7.	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4 ± 0,2	в пределах (6,0-9,0)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8.	Жесткость	°Ж	11,6 ± 1,7	7,0	ГОСТ 31954 п. 4
9.	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм <sup>3</sup>	991,0 ± 99,1	1000,0	ГОСТ 18164 п. 3.1
10.	Массовая концентрация фторидов	мг/дм <sup>3</sup>	0,53 ± 0,10	1,5	ГОСТ 4386 п.1
11.	Массовая концентрация кальция	мг/дм <sup>3</sup>	172,3 ± 11,1	-	РД 52.24.403-2018
12.	Массовая концентрация бора	мг/дм <sup>3</sup>	<0,10	0,5	РД 52.24.389-2011
13.	Массовая концентрация марганца	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	0,1	ГОСТ 4974 п. 6.4
14.	Массовая концентрация алюминия	мг/дм <sup>3</sup>	<0,04	0,5	ГОСТ 18165-п. 6
15.	Массовая концентрация хрома (VI)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,025	0,050	ГОСТ 31956 п. 4

Испытания проводил(и): Лукаш Ю.Ю., химик-эксперт медицинской организации  
(ФИО, должность)

#### Микробиологические исследования

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
Образец поступил : 12.11.2019 г.					
Дата начала испытаний: 12.11.2019 г. Дата выдачи результата: 13.11.2019 г.					
1.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	бактерии в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные Бактерии (ТКБ)	бактерии в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/мл	1	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводил(и): Смирнова О.М., Джафарова Т.В., биолог  
(ФИО, должность)

**Внимание!** Испытательная лаборатория не несет ответственность за правильность отбора образца для испытаний, представленного заявителем.

Лицо ответственное за оформление протокола группы приема, кодирования, регистрации проб и выдачи результатов лабораторных исследований  
Денисенко А.В., лаборант (подпись)

Лицо, утвердившее протокол медицинской организации  
Лукаш Ю.Ю., заведующий ИЛ – химик-эксперт (подпись)



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
В ПАВЛОВСКОМ, БОГУЧАРСКОМ, ВЕРХНЕМАМОНСКОМ РАЙОНАХ**

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Юридический адрес: 396422, Воронежская область, Павловский район, г. Павловск, ул. К.Готвальда, 12  
Телефон/факс: 2-53-93, 2-57-64, 2-44-93, e-mail: [pvlses@mail.ru](mailto:pvlses@mail.ru). ОКПО 01661844, ОГРН 1053600128889.  
ИНН/КПП 3665049241/362002001

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 36П от 22 ноября 2019 г.

(дополнение к протоколу испытаний № 36П от 22 ноября 2019г)

1. **Наименование заказчика:** МУП «Теплосеть»
2. **Адрес заказчика:** Воронежская область, Россошанский район, село Новая Калитва, переулок Советский, дом 2.
3. **Наименование и описание объекта испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая. Источник централизованного водоснабжения (скважина)
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** -  
**страна:** -
5. **Место отбора:** хутор Перещепное, Россошанский район, Воронежская область.
6. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 12.11.2019г. 12 час. 40 мин.  
**ФИО, должность специалиста проводившего отбор:** Подстрешная Н.С, помощник врача по гигиене питания филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах; Губарева Л.Н, ведущий специалист МУП «Теплосеть».
- Условия доставки, ссылка на план и методы отбора:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛ:** 12.11.2019 г. 16 час. 30 мин.
7. **Дополнительные сведения:** акт отбора образцов (проб) продукции № 36П от 12 ноября 2019 г. Цель исследований, основание: Муниципальный контракт № 0131300053819000041-1 от 30.04.2019г.
8. **НД, регламентирующие оценку соответствия/несоответствия требованиям:** -
9. **Код образца (пробы):** РК-36П-06/02п
10. **Средства измерений:** -
11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют НД
12. **Отклонения процедуры проведения испытания от стандартной процедуры по методу испытаний:** да или нет
13. **Место проведения испытания:** \_\_\_\_\_

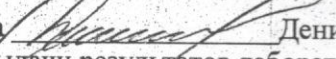
*(для измерений если они проводились не по адресу лаборатории)*


**Результаты испытаний**

**Санитарно-гигиенические исследования**

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
Образец поступил: 12.11.2019 г.					
Дата начала испытаний: 12.11.2019 г. Дата выдачи результата: 22.11.2019 г.					
1.	Гидрокарбонат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	402,6 ± 48,3	-	ГОСТ 31957 п.5
Испытания проводил(и): <u>Лукаш Ю.Ю., химик-эксперт медицинской организации</u> <i>(ФИО, должность)</i>					

Внимание! Испытательная лаборатория не несет ответственность за правильность отбора образца для испытаний, представленного заявителем.

Лицо ответственное за оформление протокола  Денисенко А.В., лаборант группы приема, кодирования, регистрации проб и выдачи результатов лабораторных исследований

Лицо, утвердившее протокол  Лукаш Ю.Ю., заведующий ИЛ – химик-эксперт медицинской организации

КОПИЯ  
ВЕРНА

