

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, 2-44-9, e-mail: 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 № 1443п
от 05 июля 2019 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода питьевая
ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): МКУ «УЖКХ Русско-Буйловского сельского поселения», Воронежская область, Павловский район, с. Русская Буйловка, ул. Советская, д.5
ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 02 июля 2019 г. 08 час. 40 мин.
ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 02 июля 2019 г. 11 час. 00 мин.
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 02 июля 2019 г. – 05 июля 2019 г.
ЦЕЛЬ ОТБОРА: соответствие 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» (3.4.1., п. 3.5.), ГН 2.1.5.1315-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».
ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): МКУ «УЖКХ Русско-Буйловского сельского поселения», Воронежская область, Павловский район, с. Русская Буйловка, ул. Советская, д.5
ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): подземный источник водоснабжения (скважина), д.22, ул. Садовая, с. Русская Буйловка, Павловский район, Воронежская область
КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 1443-02,04п
НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана и доставлена директором МКУ «УЖКХ Русско-Буйловского сельского поселения» Старковой Т.В.. Акт отбора проб (образцов) продукции от 02 июля 2019 г. Основание: договор возмездного оказания услуг № 2555 от 02 июля 2019 г.


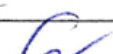
Лицо ответственное за оформление данного протокола: _____ Н.И. Жукова
Руководитель (заместитель) ИЛ: _____ И.В. Писарева



подпись
[Signature]
подпись

Санитарно-гигиенические исследования				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, единицы измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК), не более, единицы измерений	НД на методы исследований
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Запах при 20 °С	1 балл	2 балла	ГОСТ Р 57164
2.	Вкус и привкус	1 балл	2 балла	ГОСТ Р 57164
3.	Мутность	<1,0 ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164
4.	Цветность	1,3±0,4 градусов	20 градусов	ГОСТ 31868 п. 5
5.	Содержание сухого остатка	320,0±38,4 мг/дм ³	1000,0 мг/л	ГОСТ 18164
6.	Жесткость	5,0±0,8 °Ж	7,0 мг-экв/л	ГОСТ 31954 п. 4
7.	Массовая концентрация фторидов	0,14±0,03 мг/дм ³	1,5 мг/л	ГОСТ 4386 п. 1
8.	Массовая концентрация бора	<0,10 мг/дм ³	0,5 мг/л	РД 52.24.389-2011
9.	Массовая концентрация железа	<0,05 мг/дм ³	0,3 мг/л	ГОСТ 4011 п. 3
10.	Массовая концентрация нитратов	28,1±5,6 мг/дм ³	45,0 мг/л	ГОСТ 33045 п. 9
11.	Массовая концентрация сульфат-ионов	8,6±1,7 мг/дм ³	500,0 мг/л	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
12.	Содержание хлоридов	14,6±4,4 мг/дм ³	350 мг/л	ГОСТ 4245 п. 2
13.	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	<0,10 мг/дм ³	1,5 мг/л	ГОСТ 33045 п. 5
14.	Массовая концентрация нитритов	<0,003 мг/дм ³	3,3 мг/л	ГОСТ 33045 п. 6
15.	Массовая концентрация марганца	<0,01 мг/дм ³	0,1 мг/л	ГОСТ 4974 п. 6.4
16.	Перманганатная окисляемость	1,05±0,21 мг/дм ³	1,5 мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
17.	Водородный показатель	7,4±0,2 единицы рН	в пределах (6-9) единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
18.	Гексахлорциклогексан (α-, γ-изомер)	менее 0,0008 мг/дм ³	0,002 мг/дм ³	МУ 4120-86 в части ТСХ
19.	Дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты	менее 0,0008 мг/дм ³	0,002 мг/дм ³	МУ 4120-86 в части ТСХ
20.	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота, ее соли и эфиры	менее 0,001 мг/дм ³	0,03 мг/дм ³	МУ № 1541-76 в части ТСХ

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Петрова С.С.	
Врач-лаборант	Симонова В.И.	

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, ВЕРХНЕСАМОНСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 396422, Воронежская область, Павловский район, г. Павловск, ул. К.Готвальда, 12
Телефон/факс: 2-53-93, 2-57-64, 2-44-9, e-mail: pylses@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 № 1444п
от 05 июля 2019 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода питьевая

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): МКУ «УЖКХ Русско-Буйловского сельского поселения», Воронежская область, Павловский район, с. Русская Буйловка, ул. Советская, д.5

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 02 июля 2019 г. 08 час. 40 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 02 июля 2019 г. 11 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 02 июля 2019 г. – 05 июля 2019 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: соответствие 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» (3.4.1., п. 3.5.), ГН 2.1.5.1315-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): МКУ «УЖКХ Русско-Буйловского сельского поселения», Воронежская область, Павловский район, с. Русская Буйловка, ул. Советская, д.5

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): подземный источник водоснабжения (скважина), д.8А, ул. Высокая, с. Русская Буйловка, Павловский район, Воронежская область

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 1444-02,04п

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана и доставлена директором МКУ «УЖКХ Русско-Буйловского сельского поселения» Старковой Т.В.. Акт отбора проб (образцов) продукции от 02 июля 2019 г. Основание: договор возмездного оказания услуг № 2555 от 02 июля 2019 г.

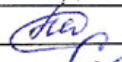

Лицо ответственное за оформление данного протокола: _____ Н.И. Жукова

Руководитель (заместитель) ИЛ: _____ И.В. Писарева



Санитарно-гигиенические исследования				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, единицы измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК), не более, единицы измерений	НД на методы исследований
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Запах при 20 °С	1 балл	2 балла	ГОСТ Р 57164
2.	Вкус и привкус	1 балл	2 балла	ГОСТ Р 57164
3.	Мутность	<1,0 ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164
4.	Цветность	<1,0 градусов	20 градусов	ГОСТ 31868 п. 5
5.	Содержание сухого остатка	160,0±19,2 мг/дм ³	1000,0 мг/л	ГОСТ 18164
6.	Жесткость	4,9±0,7 °Ж	7,0 мг-экв/л	ГОСТ 31954 п. 4
7.	Массовая концентрация фторидов	0,12±0,03 мг/дм ³	1,5 мг/л	ГОСТ 4386 п. 1
8.	Массовая концентрация бора	<0,10 мг/дм ³	0,5 мг/л	РД 52.24.389-2011
9.	Массовая концентрация железа	<0,05 мг/дм ³	0,3 мг/л	ГОСТ 4011 п. 3
10.	Массовая концентрация нитратов	26,7±5,3 мг/дм ³	45,0 мг/л	ГОСТ 33045 п. 9
11.	Массовая концентрация сульфат-ионов	5,9±1,2 мг/дм ³	500,0 мг/л	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
12.	Содержание хлоридов	14,6±4,4 мг/дм ³	350 мг/л	ГОСТ 4245 п. 2
13.	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	<0,10 мг/дм ³	1,5 мг/л	ГОСТ 33045 п. 5
14.	Массовая концентрация нитритов	<0,003 мг/дм ³	3,3 мг/л	ГОСТ 33045 п. 6
15.	Массовая концентрация марганца	<0,01 мг/дм ³	0,1 мг/л	ГОСТ 4974 п. 6.4
16.	Перманганатная окисляемость	1,41±0,28 мг/дм ³	1,5 мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
17.	Водородный показатель	7,7±0,2 единицы рН	в пределах (6-9) единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
18.	Гексахлорциклогексан (α-, γ-изомер)	менее 0,0008 мг/дм ³	0,002 мг/дм ³	МУ 4120-86 в части ТСХ
19.	Дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты	менее 0,0008 мг/дм ³	0,002 мг/дм ³	МУ 4120-86 в части ТСХ
20.	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота, ее соли и эфиры	менее 0,001 мг/дм ³	0,03 мг/дм ³	МУ № 1541-76 в части ТСХ

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Петрова С.С.	
Врач-лаборант	Симонова В.И.	

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, 2-44-9, e-mail: 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 № 1445п
от 05 июля 2019 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода питьевая

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): МКУ «УЖКХ Русско-Буйловского сельского поселения», Воронежская область, Павловский район, с. Русская Буйловка, ул. Советская, д.5

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 02 июля 2019 г. 08 час. 40 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 02 июля 2019 г. 11 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 02 июля 2019 г. – 05 июля 2019 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: соответствие 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» (3.4.1., п. 3.5.), ГН 2.1.5.1315-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): МКУ «УЖКХ Русско-Буйловского сельского поселения», Воронежская область, Павловский район, с. Русская Буйловка, ул. Советская, д.5

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): подземный источник водоснабжения (скважина), д.26А, ул. Спутник, с. Русская Буйловка, Павловский район, Воронежская область

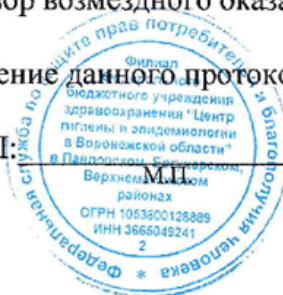
КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 1445-02,04п

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана и доставлена директором МКУ «УЖКХ Русско-Буйловского сельского поселения» Старковой Т.В.. Акт отбора проб (образцов) продукции от 02 июля 2019 г. Основание: договор возмездного оказания услуг № 2555 от 02 июля 2019 г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола: _____ Н.И. Жукова

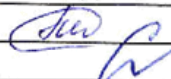
Руководитель (заместитель) ИЛ: _____ И.В. Писарева



подпись _____
подпись _____

Санитарно-гигиенические исследования				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, единицы измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК), не более, единицы измерений	НД на методы исследований
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Запах при 20 °С	1 балл	2 балла	ГОСТ Р 57164
2.	Вкус и привкус	1 балл	2 балла	ГОСТ Р 57164
3.	Мутность	<1,0 ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164
4.	Цветность	1,6±0,5 градусов	20 градусов	ГОСТ 31868 п. 5
5.	Содержание сухого остатка	320,0±38,4 мг/дм ³	1000,0 мг/л	ГОСТ 18164
6.	Жесткость	4,2±0,6 °Ж	7,0 мг-экв/л	ГОСТ 31954 п. 4
7.	Массовая концентрация фторидов	0,13±0,03 мг/дм ³	1,5 мг/л	ГОСТ 4386 п. 1
8.	Массовая концентрация бора	<0,10 мг/дм ³	0,5 мг/л	РД 52.24.389-2011
9.	Массовая концентрация железа	<0,05 мг/дм ³	0,3 мг/л	ГОСТ 4011 п. 3
10.	Массовая концентрация нитратов	24,9±5,0 мг/дм ³	45,0 мг/л	ГОСТ 33045 п. 9
11.	Массовая концентрация сульфат-ионов	3,1±0,9 мг/дм ³	500,0 мг/л	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
12.	Содержание хлоридов	9,7±1,9 мг/дм ³	350 мг/л	ГОСТ 4245 п. 2
13.	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	<0,10 мг/дм ³	1,5 мг/л	ГОСТ 33045 п. 5
14.	Массовая концентрация нитритов	<0,003 мг/дм ³	3,3 мг/л	ГОСТ 33045 п. 6
15.	Массовая концентрация марганца	<0,01 мг/дм ³	0,1 мг/л	ГОСТ 4974 п. 6.4
16.	Перманганатная окисляемость	0,81±0,16 мг/дм ³	1,5 мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
17.	Водородный показатель	7,3±0,2 единицы рН	в пределах (6-9) единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
18.	Гексахлорциклогексан (α-, γ-изомер)	менее 0,0008 мг/дм ³	0,002 мг/дм ³	МУ 4120-86 в части ТСХ
19.	Дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты	менее 0,0008 мг/дм ³	0,002 мг/дм ³	МУ 4120-86 в части ТСХ
20.	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота, ее соли и эфиры	менее 0,001 мг/дм ³	0,03 мг/дм ³	МУ № 1541-76 в части ТСХ

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Петрова С.С.	
Врач-лаборант	Симонова В.И.	

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, 2-44-9, e-mail: 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 № 1446п
от 05 июля 2019 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода питьевая
ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): МКУ «УЖКХ Русско-Буйловского сельского поселения», Воронежская область, Павловский район, с. Русская Буйловка, ул. Советская, д.5
ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 02 июля 2019 г. 08 час. 40 мин.
ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 02 июля 2019 г. 11 час. 00 мин.
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 02 июля 2019 г. – 05 июля 2019 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: соответствие 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» (3.4.1., п. 3.5.), ГН 2.1.5.1315-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): МКУ «УЖКХ Русско-Буйловского сельского поселения», Воронежская область, Павловский район, с. Русская Буйловка, ул. Советская, д.5
ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): подземный источник водоснабжения (скважина), д.4, ул. Свободы, с. Русская Буйловка, Павловский район, Воронежская область
КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 1446-02,04п

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана и доставлена директором МКУ «УЖКХ Русско-Буйловского сельского поселения» Старковой Т.В.. Акт отбора проб (образцов) продукции от 02 июля 2019 г. Основание: договор возмездного оказания услуг № 2555 от 02 июля 2019 г.

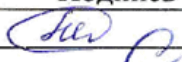

Лицо ответственное за оформление данного протокола: _____ *Н.И. Жукова* Н.И. Жукова

Руководитель (заместитель) ИЛ: _____ *И.В. Писарева* И.В. Писарева



Санитарно-гигиенические исследования				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, единицы измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК), не более, единицы измерений	НД на методы исследований
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Запах при 20 °С	1 балл	2 балла	ГОСТ Р 57164
2.	Вкус и привкус	1 балл	2 балла	ГОСТ Р 57164
3.	Мутность	<1,0 ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164
4.	Цветность	1,6±0,5 градусов	20 градусов	ГОСТ 31868 п. 5
5.	Содержание сухого остатка	160,0±19,2 мг/дм ³	1000,0 мг/л	ГОСТ 18164
6.	Жесткость	5,0±0,8 °Ж	7,0 мг-экв/л	ГОСТ 31954 п. 4
7.	Массовая концентрация фторидов	0,14±0,03 мг/дм ³	1,5 мг/л	ГОСТ 4386 п. 1
8.	Массовая концентрация бора	<0,10 мг/дм ³	0,5 мг/л	РД 52.24.389-2011
9.	Массовая концентрация железа	<0,05 мг/дм ³	0,3 мг/л	ГОСТ 4011 п. 3
10.	Массовая концентрация нитратов	26,3±5,3 мг/дм ³	45,0 мг/л	ГОСТ 33045 п. 9
11.	Массовая концентрация сульфат-ионов	5,8±1,2 мг/дм ³	500,0 мг/л	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
12.	Содержание хлоридов	12,6±3,8 мг/дм ³	350 мг/л	ГОСТ 4245 п. 2
13.	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	<0,10 мг/дм ³	1,5 мг/л	ГОСТ 33045 п. 5
14.	Массовая концентрация нитритов	<0,003 мг/дм ³	3,3 мг/л	ГОСТ 33045 п. 6
15.	Массовая концентрация марганца	<0,01 мг/дм ³	0,1 мг/л	ГОСТ 4974 п. 6.4
16.	Перманганатная окисляемость	0,93±0,17 мг/дм ³	1,5 мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
17.	Водородный показатель	7,8±0,2 единицы рН	в пределах (6-9) единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
18.	Гексахлорциклогексан (α-, γ-изомер)	менее 0,0008 мг/дм ³	0,002 мг/дм ³	МУ 4120-86 в части ТСХ
19.	Дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты	менее 0,0008 мг/дм ³	0,002 мг/дм ³	МУ 4120-86 в части ТСХ
20.	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота, ее соли и эфиры	менее 0,001 мг/дм ³	0,03 мг/дм ³	МУ № 1541-76 в части ТСХ

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Петрова С.С.	
Врач-лаборант	Симонова В.И.	

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, 2-44-9, e-mail: pvlkses@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 № 1447п
от 05 июля 2019 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода питьевая
ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): МКУ «УЖКХ Русско-Буйловского сельского поселения», Воронежская область, Павловский район, с. Русская Буйловка, ул. Советская, д.5
ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 02 июля 2019 г. 08 час. 40 мин.
ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 02 июля 2019 г. 11 час. 00 мин.
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 02 июля 2019 г. – 05 июля 2019 г.
ЦЕЛЬ ОТБОРА: соответствие 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» (3.4.1., п. 3.5.), ГН 2.1.5.1315-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».
ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): МКУ «УЖКХ Русско-Буйловского сельского поселения», Воронежская область, Павловский район, с. Русская Буйловка, ул. Советская, д.5
ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): подземный источник водоснабжения (скважина), д.32, ул. Степная, с. Русская Буйловка, Павловский район, Воронежская область
КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 1447-02,04п
НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана и доставлена директором МКУ «УЖКХ Русско-Буйловского сельского поселения» Старковой Т.В.. Акт отбора проб (образцов) продукции от 02 июля 2019 г. Основание: договор возмездного оказания услуг № 2555 от 02 июля 2019 г.

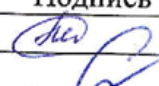
Лицо ответственное за оформление данного протокола: _____ Н.И. Жукова

Руководитель (заместитель) ИЛ: _____ И.В. Писарева



Санитарно-гигиенические исследования				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, единицы измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК), не более, единицы измерений	НД на методы исследований
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Запах при 20 °С	-	2 балла	ГОСТ Р 57164
2.	Вкус и привкус	-	2 балла	ГОСТ Р 57164
3.	Мутность	9,8±2,0 ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164
4.	Цветность	55,3±11,1 градусов	20 градусов	ГОСТ 31868 п. 5
5.	Содержание сухого остатка	240,0±28,8 мг/дм ³	1000,0 мг/л	ГОСТ 18164
6.	Жесткость	5,1±0,8 °Ж	7,0 мг-экв/л	ГОСТ 31954 п. 4
7.	Массовая концентрация фторидов	0,12±0,03 мг/дм ³	1,5 мг/л	ГОСТ 4386 п. 1
8.	Массовая концентрация бора	<0,10 мг/дм ³	0,5 мг/л	РД 52.24.389-2011
9.	Массовая концентрация железа	<0,05 мг/дм ³	0,3 мг/л	ГОСТ 4011 п. 3
10.	Массовая концентрация нитратов	26,8±5,4 мг/дм ³	45,0 мг/л	ГОСТ 33045 п. 9
11.	Массовая концентрация сульфат-ионов	5,8±1,2 мг/дм ³	500,0 мг/л	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
12.	Содержание хлоридов	13,6±4,1 мг/дм ³	350 мг/л	ГОСТ 4245 п. 2
13.	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	<0,10 мг/дм ³	1,5 мг/л	ГОСТ 33045 п. 5
14.	Массовая концентрация нитритов	<0,003 мг/дм ³	3,3 мг/л	ГОСТ 33045 п. 6
15.	Массовая концентрация марганца	<0,01 мг/дм ³	0,1 мг/л	ГОСТ 4974 п. 6.4
16.	Перманганатная окисляемость	0,47±0,09 мг/дм ³	1,5 мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
17.	Водородный показатель	7,6±0,2 единицы рН	в пределах (6-9) единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
18.	Гексахлорциклогексан (α-, γ-изомер)	менее 0,0008 мг/дм ³	0,002 мг/дм ³	МУ 4120-86 в части ТСХ
19.	Дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты	менее 0,0008 мг/дм ³	0,002 мг/дм ³	МУ 4120-86 в части ТСХ
20.	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота, ее соли и эфиры	менее 0,001 мг/дм ³	0,03 мг/дм ³	МУ № 1541-76 в части ТСХ

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Петрова С.С.	
Врач-лаборант	Симонова В.И.	

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, 2-44-9, e-mail: 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 № 1448п
от 05 июля 2019 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода питьевая
ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): МКУ «УЖКХ Русско-Буйловского сельского поселения», Воронежская область, Павловский район, с. Русская Буйловка, ул. Советская, д.5
ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 02 июля 2019 г. 08 час. 40 мин.
ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 02 июля 2019 г. 11 час. 00 мин.
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 02 июля 2019 г. – 05 июля 2019 г.
ЦЕЛЬ ОТБОРА: соответствие 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» (3.4.1., п. 3.5.), ГН 2.1.5.1315-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».
ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): МКУ «УЖКХ Русско-Буйловского сельского поселения», Воронежская область, Павловский район, с. Русская Буйловка, ул. Советская, д.5
ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): подземный источник водоснабжения (скважина), д.22, ул. Молодёжная, пос. Шкурлат 3-й, Павловский район, Воронежская область
КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 1448-02,04п

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана и доставлена директором МКУ «УЖКХ Русско-Буйловского сельского поселения» Старковой Т.В.. Акт отбора проб (образцов) продукции от 02 июля 2019 г. Основание: договор возмездного оказания услуг № 2555 от 02 июля 2019 г.

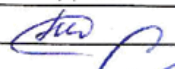
Лицо ответственное за оформление данного протокола: _____ Н.И. Жукова

Руководитель (заместитель) ИЛ: _____ И.В. Писарева



Санитарно-гигиенические исследования				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, единицы измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК), не более, единицы измерений	НД на методы исследований
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Запах при 20 °С	1 балл	2 балла	ГОСТ Р 57164
2.	Вкус и привкус	1 балл	2 балла	ГОСТ Р 57164
3.	Мутность	<1,0 ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164
4.	Цветность	<1,0 градусов	20 градусов	ГОСТ 31868 п. 5
5.	Содержание сухого остатка	240,0±28,8 мг/дм ³	1000,0 мг/л	ГОСТ 18164
6.	Жесткость	5,4±0,8 °Ж	7,0 мг-экв/л	ГОСТ 31954 п. 4
7.	Массовая концентрация фторидов	0,14±0,03 мг/дм ³	1,5 мг/л	ГОСТ 4386 п. 1
8.	Массовая концентрация бора	<0,10 мг/дм ³	0,5 мг/л	РД 52.24.389-2011
9.	Массовая концентрация железа	<0,05 мг/дм ³	0,3 мг/л	ГОСТ 4011 п. 3
10.	Массовая концентрация нитратов	27,7±5,5 мг/дм ³	45,0 мг/л	ГОСТ 33045 п. 9
11.	Массовая концентрация сульфат-ионов	3,1±0,9 мг/дм ³	500,0 мг/л	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
12.	Содержание хлоридов	14,6±4,4 мг/дм ³	350 мг/л	ГОСТ 4245 п. 2
13.	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	<0,10 мг/дм ³	1,5 мг/л	ГОСТ 33045 п. 5
14.	Массовая концентрация нитритов	<0,003 мг/дм ³	3,3 мг/л	ГОСТ 33045 п. 6
15.	Массовая концентрация марганца	<0,01 мг/дм ³	0,1 мг/л	ГОСТ 4974 п. 6.4
16.	Перманганатная окисляемость	0,81±0,16 мг/дм ³	1,5 мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
17.	Водородный показатель	8,0±0,2 единицы рН	в пределах (6-9) единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
18.	Гексахлорциклогексан (α-, γ-изомер)	менее 0,0008 мг/дм ³	0,002 мг/дм ³	МУ 4120-86 в части ТСХ
19.	Дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты	менее 0,0008 мг/дм ³	0,002 мг/дм ³	МУ 4120-86 в части ТСХ
20.	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота, ее соли и эфиры	менее 0,001 мг/дм ³	0,03 мг/дм ³	МУ № 1541-76 в части ТСХ

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Петрова С.С.	
Врач-лаборант	Симонова В.И.	