

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В НОВОУСМАНСКОМ, ВЕРХНЕХАВСКОМ, ПАНИНСКОМ, РАМОНСКОМ РАЙОНАХ
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, дом 21 Телефон/факс 2637761,2636228
Email: san@sanep.vrn.ru ОКПО 75929854, ОГРН 1053600128889, ИНН 3665049241, КПП 366501001
Фактический адрес: 396310, Воронежская область, с. Новая Усмань, ул. Ленина, 305 Телефон/факс 8(47341) 5-42-51
Email: nugigien@mail.ru ОКПО 01661471, ОГРН 1053600128889, ИНН 3665049241, КПП 361602001



Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510824
Дата включения в реестр 08 октября 2014 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1844д
от 24 октября 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода питьевая
ЗАКАЗЧИК: МУП «Воленское ЖКХ», Воронежская область, Новоусманский район, п. Воля, ул. Советская, д. 48
ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 19 октября 2017 г. 10 час. 50 мин.
ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 19 октября 2017 г. 13 час. 40 мин.
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 19 октября 2017 г. - 24 октября 2017 г.
ЦЕЛЬ ОТБОРА: 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» (п.3.4., 3.5.), ГН 2.1.5.1315-03 «ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»
ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛИСЬ ПРОБЫ (ОБРАЗЦЫ): МУП «Воленское ЖКХ», Воронежская область, Новоусманский район, п. Воля, ул. Советская, д. 48
ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР: водоразборная колонка ул. Логовая №67 п. Воля Новоусманского района Воронежской области
КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 1.3.1844.Уд
НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах»
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана слесарем-сантехником МУП «Воленское ЖКХ» Тюриным С.М. и доставлена в ИЛ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Новоусманском, Верхнехавском, Панинском, Рамонском районах. Отбор произведён в присутствии директора МУП «Воленское ЖКХ» Ситникова Р.Н. Основание: договор №73д от 19.04.2017г.

ЛИЦО ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ДАННОГО ПРОТОКОЛА

Колесникова Ю.С.

РУКОВОДИТЕЛЬ (ЗАМЕСТИТЕЛЬ) ИЛ

Наумова В.И.

М.П.

Код образца (пробы): АР 1.3.1844.Уд

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	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	0 баллов	2 балла	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	0 баллов	2 балла	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	<5,0 градусов	20 градусов	ГОСТ 31868-12
4.	Мутность	<1,0 ЕМФ	2,6 ЕМФ (единиц мутности по формазину)	ГОСТ 3351-74
5.	Общая минерализация (сухой ост.)	492,6±59,1 мг/дм ³ (л)	1000,0 мг/л	ГОСТ 18164-72
6.	Жесткость общая	8,9±1,3 мг-экв/л (°Ж)	7,0 мг-экв/л (°Ж)	ГОСТ 31954-12
7.	Железо (Fe, суммарно)	<0,05 мг/дм ³ (л)	0,3 мг/л	ГОСТ 4011-72
8.	Нитраты (по NO ₃)	71,6±10,7 мг/дм ³ (л)	45,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014
9.	Сульфаты (SO ₄)	69,3±7,6 мг/дм ³ (л)	500,0 мг/л	ГОСТ 31940-12 (м.3)
10.	Хлориды (Cl ⁻)	71,8±12,9 мг/дм ³ (л)	350,0 мг/л	ГОСТ 4245-72

Исследования проводили:

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Врач-лаборант

Батищева М.П.

Фельдшер-лаборант

Конопкина О.М.

РУКОВОДИТЕЛЬ (ЗАМЕСТИТЕЛЬ) ИЛ

Наумова В.И.

ВЫВОД: Представленная на исследование проба воды не 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» (п.3.4.):

- величина общей жесткости превышает значение гигиенического норматива в 1,3 раза;
- содержание нитратов превышает значение гигиенического норматива в 1,6 раза.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В НОВОУСМАНСКОМ, ВЕРХНЕХАВСКОМ, ПАНИНСКОМ, РАМОНСКОМ РАЙОНАХ
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, дом 21, Телефон/факс 2637761, 2636228
Email: san@sanep.vrn.ru; ОКПО 75929854 ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241 КПП 366501001
Фактический адрес: 396310, Воронежская область, Новоусманский район, с. Новая Усмань, ул. Ленина, 305
Телефон/факс 8(47341) 5-42-51
Email: nugigien@mail.ru ОКПО 01661471 ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241 КПП 361602001



Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510824
Дата включения в реестр 08 октября 2014 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №1856д
от «23» октября 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода питьевая
ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): МУП «Воленское ЖКХ», Воронежская область, Новоусманский район, п. Воля, ул. Советская, д. 48
ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 19 октября 2017 г. 11 час. 10 мин.
ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 19 октября 2017 г. 13 час. 40 мин.
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 19 октября 2017 г. – 23 октября 2017 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» (п.3.3) по микробиологическим показателям: термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии, общее микробное число
ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): МУП «Воленское ЖКХ», Воронежская область, Новоусманский район, п. Воля, ул. Советская, д. 48
ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): водоразборная колонка ул. Логовая №67 п. Воля Новоусманского района Воронежской области
КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 2.1856.Уд
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: -
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: -
ОБЪЕМ ПАРТИИ: -
ТАРА, УПАКОВКА: стерильный стеклянный флакон
НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана слесарем-сантехником МУП «Воленское ЖКХ» Тюриным С.М. и доставлена в ИЛ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Новоусманском, Верхнехавском, Панинском, Рамонском районах. Отбор произведён в присутствии директора МУП «Воленское ЖКХ» Ситникова Р.Н. Основание: договор №73л от 19.04.2017г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола

Руководитель (заместитель) ИЛ



М.П. *

Колесникова Ю.С.


Наумова В.И.

Код образца (пробы) АР 2.1856.Уд

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№137	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 ГОСТ 31955.1-2013
	Общее микробное число	5	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Шабанова Н.А.	

Руководитель (заместитель) ИЛ


подпись

Наумова В.И.

ВЫВОД:

Представленная на исследование проба воды питьевой 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» (п.3.3) по микробиологическим показателям: термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии, общее микробное число.

Протокол испытаний №1856д
Общее количество страниц 2, страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ