

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 ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, ОСТРОГОЖСКОМ РАЙОНАХ
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 396038, г.Воронеж, ул.Космонавтов,21 Место осуществления деятельности:397900,
г.Лиски,пр.Ленина,40 Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses @ box. vsi. ru
ОКПО №01922049 в ГРКЦ Банка России по Воронежской области г.Воронеж ИНН/КПП 3665049241/365202001



«Утверждаю»
Руководитель ИЛ
Никитин С.И.
« 13 » января 2016г
М П

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510198
Срок действия с 20 октября 2011г. по 20 октября 2016г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АР 10-П2
от «13» января 2016 г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ: вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): ООО «Водоканал». Воронежская область, г.Бобров, ул.Авдеева,58

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: Воронежская область, Бобровский район, с.Слобода, источник централизованной системы водоснабжения №3

ОСНОВАНИЕ: по договору №17 от 13.01.16г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 11 января 2016 г ВРЕМЯ ОТБОРА: 9 час.50 мин.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 11 января 2016г. 12 час.00мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 12 января 2016г.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 10/ 07-19П-2

ТОЧКА ОТБОРА:

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: 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, 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»; ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические и технические требования и правила выбора».

МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: проба отобрана Пустоваловой.О.В., помощником врача по коммунальной гигиене ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах, в присутствии Артемьева.А.Н., главного инженера ООО «Водоканал». Акт отбора образцов (проб) продукции № 6 от 11.01.13г. Образец опечатан печатью филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1.	Фотометр фотоэлектрический КФК-2	8914520	22/208	До 12 февраля 2016г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код пробы (образца): AP-10/ 07-19 П-2

Санитарно-гигиенические исследования				
№ П / П	Определяемые показатели, единицы измерений	Результаты исследований, испытаний (измерений) с учетом неопределённости измерений	Допустимые уровни	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5
1	Запах при 20° С	0 баллов	2баллы	ГОСТ 3351-74
1.	Привкус	0 баллов	2баллы	ГОСТ 3351-74
2.	Цветность	12±2,4 градусов	20 градусы	ГОСТ Р 52769-2007
3.	Мутность	1,4±0,3 ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ3351-74
4.	Водородный показатель	6,5±0,01 единицы рН	6-9 единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
5	Общая минерализация (сухой остаток)	326,8±49 мг/дм ³ (л)	1000,0 мг/ л	ГОСТ 18164-72
5.	Жесткость общая	5,2±0,8 мг-экв/л (°Ж)	7,0 мг-экв/л (°Ж)	ГОСТ 31954-2012
6.	Окисляемость перманганатная	0,8 ±0,3 мг/дм ³	5,0 моль/л	ПНДФ14.2:4.154-99
7.	Бор, (суммарно)	< 0,2 мг/дм ³	0,5 мг/л	РД 52.24.389-95
8	Железо, общее (суммарно)	<0,05 мг/дм ³	0,3 мг/л	ГОСТ 4011-72
9	Марганец (суммарно)	< 0,1 мг/дм ³ (л)	0,1 мг/л	ГОСТ 4974-72
10	Нитраты (по NO ₃)	<2,2 мг/дм ³ (л)	45,0 мг/л	ГОСТ 18826-73
11	Сульфаты	45±6,7 мг/дм ³ (л)	500,0 мг/л	ГОСТ 31940-2012
12	Фториды	0,2±0,05 мг/дм ³ (л)	1,5 мг/л	ГОСТ 4386-89
13	Хлориды	17,5±3,9 мг/дм ³ (л)	350,0 мг/л	ГОСТ 4245-72
14	Калий + Натрий	28,1±4,2 мг/дм ³ (л)	Не нормируется мг/л	ГОСТ Р 51232-98
15	Аммиак (по N)	<0,08 мг/дм ³	1,5 мг/л	ГОСТ 4192-82
16	Нитриты	< 0,003 мг/дм ³	3,3 мг/л	ГОСТ 4192-82
17	Магний	31,56±4,7 мг/дм ³	Не нормируется мг/л	РД 52.24.403-95
18	Гидрокарбонат - ион	305,1±18,8 мг/дм ³ (л)	Не нормируется мг/л	ГОСТ Р 52963-2008
19	Кальций	52,1±2,5 мг/дм ³ (л)	Не нормируется мг/л	РД 52.24.403-2007

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований.

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ: Ирхина Т.Н. – врач-лаборант

Сивирткина О.С. – фельдшер-лаборант

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: Ирхина Т.Н. - зав. ИЛ

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Пустовалова О.В.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: 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. 3.4.3, 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»; ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические и технические требования и правила выбора».

Заместитель руководителя ИЛ _____ Ирхина Т.Н.
МП