

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



Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510198
выдан 12 июля 2016г.;
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12 октября 2015г.

«Утверждаю»
Руководитель ИЛ
Никитин С.И.
«05» декабря 2016г.
М П

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АР 8091 П-1
от «05» декабря 2016 г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:
вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.
(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): ООО «Водресурс»; Воронежская обл.
Лискинский р-н с. Залужное ул. Советская, 86б.

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: ООО «Водресурс»; Воронежская обл. Лискинский р-н с. Залужное ул.
Советская, 86б.

ОСНОВАНИЕ: договор №28 от 14.01.2016г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 01 декабря 2016г. ВРЕМЯ ОТБОРА: 10 час.30 мин.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 01 декабря 2016г. 11 час.30 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 01 декабря 2016г. – 02 декабря 2016г.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 8091/ 07-19П-1

ТОЧКА ОТБОРА: Скважина с. Коломышцево ул. Молодежная.

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.3.4.1,
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: пробы отобраны Шмариной Г.С., помощником врача по
коммунальной гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в
Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах, в присутствии Алтухова
А.В., директора ООО «Водресурс». Акт отбора образцов (проб) продукции №3196 от 01.12.16г.

Образец доставлен в сумке-холодильнике, опечатан печатью филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском,
Острогожском районах. Образец хранится в холодильнике при температуре +2+4°С.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1.	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	1309057	22/011	До 02 февраля 2017г.
2.	РН-метр	3728	13/7585	До 13 октября 2017г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код пробы (образца): АР 8091/ 07-19 П-1				
Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований, испытаний (измерений) с учетом неопределённости измерений	Нормативы ПДК (СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-2003) не более, единицы измерений	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5
1.	Запах при 20°С	0 баллов	2 балла	ГОСТ 3351-74 Органолептический
2.	Привкус	0 баллов	2 балла	ГОСТ 3351-74 Органолептический
3.	Цветность	менее 1,0 градусов цветности	20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Фотометрический
4.	Мутность	менее 1,0 ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ 3351-74 Фотометрический
5.	Водородный показатель	7,18±0,20 единицы рН	6-9 единицы рН	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97 Потенциометрический
6.	Жесткость общая	6,00±0,90 (°Ж) мг-экв/л	7,0 мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 Комплексонометрический
7.	Окисляемость перманганатная	0,90±0,18 мг/дм ³ (л)	5,0мг/л	ПНД Ф14.1.2:4.154-99 Титриметрический
8.	Бор (В, суммарно)	менее 0,1 мг/дм ³ (л)	0,5 мг/л	РД 52.24.389-11 Фотометрический
9.	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,05 мг/дм ³ (л)	0,3 мг/л	ГОСТ 4011-72 Фотометрический
10.	Марганец (Mn, суммарно)	менее 0,01 мг/дм ³ (л)	0,1 мг/л	ГОСТ 4974-2014 Фотометрический
11.	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	5,43±1,09 мг/дм ³ (л)	45,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014 Фотометрический
12.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	33,5±3,7 мг/дм ³ (л)	500,0 мг/л	ГОСТ 31940-2012 Фотометрический
13.	Хлориды (Cl ⁻)	26,±4,7 мг/дм ³ (л)	350,0 мг/л	ГОСТ 4245-72 Аргентометрический
14.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	менее 0,1 мг/дм ³ (л)	1,5 мг/л	ГОСТ 33045-2014 Фотометрический
15.	Нитриты (по NO ₂ ⁻)	менее 0,003 мг/дм ³ (л)	3,3 мг/л	ГОСТ 33045-2014 Фотометрический

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований.

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

Недикова Г.Я. – фельдшер-лаборант

Ирхина Т.Н. – зав. ИЛ

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ:

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА:

Измерова К.О.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: представленная на исследование проба воды источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения по содержанию исследованных химических веществ 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.3.4.1, 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
МП

Ирхина Т.Н.

Протокол № АР 8091 П-1

Общее количество страниц 2: страница 2

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