

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.  
«29» марта 2017г.  
МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АР 500 П-2  
от «29» марта 2017г.

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

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): ООО «Водпромсбыт Ясенки». Воронежская  
область, Бобровский район, п. Ясенки, ул. Свободы, д.1 «А».

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: ООО «Водпромсбыт Ясенки». Воронежская область, Бобровский район,  
п. Ясенки, ул. Свободы, д.1 «А».

ОСНОВАНИЕ: Договор № 109 от 29.03.2017г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 16 марта 2016г. ВРЕМЯ ОТБОРА: 10 час.30 мин.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 16 марта 2017г. 12 час.30 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 16 марта 2017г. – 20 марта 2017г.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 500/ 07-19П-2

ТОЧКА ОТБОРА: водопроводный кран бытовое помещение в администрации.

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. п.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»;  
МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб  
на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: проба отобрана Пустоваловой О.В. помощником врача по  
гигиене труда филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в  
Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах, в присутствии в  
присутствии Ревенко В.В. директора ООО «Водпромсбыт Ясенки». Протокол отбора образцов  
(проб) продукции № 316/1 от 16.03.2017г. Образец доставлен в сумке-холодильнике при  
температуре +2°C, опечатан печатью филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском  
районах.


**СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):**

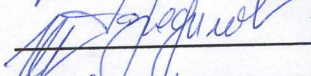
№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия до
1	Спектрофотометр ПЭ 5400 УФ	1309057	22/024	До 01 февраля 2018г.

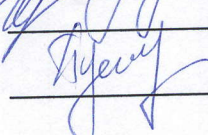
**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**

Код пробы (образца): АР 500/ 07-19 П-2				
Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований, испытаний (измерений) с учетом неопределённости измерений, погрешности измерений, единицы 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	15,8±3,2градусов	20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Фотометрический
4	Мутность	2,1±0,4 ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ 3351-74 Фотометрический
5	Водородный показатель	6,9±0,14 единицы рН	6-9единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 Потенциометрический
6	Жесткость общая	7,1±1,1 (°Ж) мг-экв/л	7,0 мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 Комплексонометрический
7	Железо (Fe, суммарно)	0,22±0,06мг/дм <sup>3</sup> (л)	0,3 мг/л	ГОСТ 4011-72 Фотометрический
8	Марганец (Mn, суммарно)	менее 0,01 мг/дм <sup>3</sup> (л)	0,1 мг/л	ГОСТ 4974-2014 Фотометрический
9	Хлориды (Cl-)	37,6± 6,8 мг/дм <sup>3</sup> (л)	350,0 мг/л	ГОСТ 4245-72 Титриметрический
10	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	2,1± 0,5 мг/дм <sup>3</sup> (л)	45,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014 Фотометрический
11	Аммиак и аммоний -ион (по азоту)	менее 0,08 мг/дм <sup>3</sup> (л)	1,5 мг/л	ГОСТ 33045-2014 Фотометрический
12	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003 мг/дм <sup>3</sup> (л)	3,3 мг/л	ГОСТ 33045-2014 Фотометрический
13	Фториды (F)	0,17±0,03 мг/дм <sup>3</sup> (л)	1,5 мг/л	ГОСТ 4386-89 Фотометрический
14	Бор (B, суммарно)	менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup> (л)	0,5 мг/л	РД 52.24.389-11 Фотометрический
15	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	39,5 ± 4,3мг/дм <sup>3</sup> (л)	500,0 мг/л	ГОСТ 31940-2012 Фотометрический

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований.

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

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ:  Городилова О.П. лаборант  
Ирхина Т.Н.- зав. ИЛ

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА:  Пустовалова О.В.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: Представленная на исследование проба воды - вода питьевая централизованных систем водоснабжения, водопроводный кран бытовое помещение МТМ ООО

«Водпромсбыт Ясенки» соответствует требованиям ст.19, главы 4, ст.23, п.4 Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» ФЗ-416 от 07.12.2011г.; п.3.4.1., п.3.4.3, п.3.5 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 питьевого водоснабжения» (с изменениями №1 от 7.04.2009г., №2 от 25.02.2010г., №3 от 28.07.2010г.); ГН 2.1.5.1315-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Врач-эксперт  
МП



Андряшин А.В.

Протокол № АР 500П-2

Общее количество страниц 3: страница 3

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

Протокол № АР 500 П-2

Общее количество страниц 3: страница 1