


ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»
в Петушинском и Собинском районах

Юридический адрес: 600005, г. Владимир,
ул. Токарева, д.5;
Почтовый адрес: 601144, г. Петушки,
ул. Вокзальная, д.71
Телефон, факс Петушки: 49243-2-23-38
Собинка: 49242-2-16-98, 2-18-24
E-mail petrov@cgsn.petush.elcom.ru
БИК 041708001
ИНН/КПП 3327819890/ 332102001

Аттестат № ГСЭН. RU.ЦОА.017
от 07.09.2011 г
зарегистрирован в Едином реестре № РОСС
RU.0001.510136 от 07 сентября 2011 г.
Действителен до 07 сентября 2016 г
Свидетельство об аккредитации №4-АК
от 26.02.2010 г.

УТВЕРЖДАЮ:

 Зам. Руководителя ИЛЦ:
Кочетов Н.Н.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № П.464/ОС.465
от « 27 » февраля 2015 г.

Наименование пробы (образца) вода питьевая
Пробы (образцы) направлены ДНТ «Старое Аннино», д. Старое Аннино
(наименование, юридический адрес)

Дата и время отбора пробы (образца) 24.02.15 10-00
Дата и время доставки пробы (образца) 24.02.15 11-00
Цель отбора на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству
воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». п.3.3. таблица 1 (микробиологические
показатели: ОКБ; ТКБ; ОМЧ и физико/химические)
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы
(образцы) ДНТ «Старое Аннино», д. Старое Аннино, 601144, Владимирская обл., Петушинский район, МО
Петушинское (сельское поселение)
(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

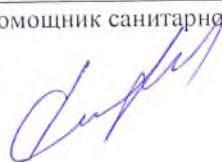
Объект, где производился отбор пробы (образца) скважина № 15Б-7
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца) П.464.24.02.15 и ОС.465.24.02.15
Изготовитель
(наименование, фактический адрес, (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления _____ Номер партии _____

Объем партии _____
Тара, упаковка стеклянная 3,0 л банка и стерильная бутылка 0,5 л
НД на методику отбора ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа»
Условия транспортировки автотранспорт _____
Условия хранения согласно НД _____
Дополнительные сведения заявка _____
Лицо ответственное за оформление данного протокола: помощник санитарного врача Кирнасова Г.А.

Подпись



Ф.И.О.

М. П.



Результаты испытаний

№№	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Органолептический анализ					
Образец поступил 25.02.15					
Дата начала испытаний 25.02.15 дата выдачи результата 02.03.15					
1	Запах, при 20° С	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2.	Запах, при 60 ° С	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	градус	15 ±3	20	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	Мг/дм ³	1,71 ±0,34	2,6	ГОСТ 3351-74
Ф,И.О. лица, ответственного за проведение : Лузгина Л.Н.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Обобщенные показатели					
Образец поступил 25.02.15					
Дата начала испытаний 25.02.15 дата результата 02.03.15					
1	Водородный показатель	Ед.рН	7,6 ±0,02	6-9	ГОСТ 3351-74
2	Жесткость общая	моль/м ³	4,5 ±0,67	7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /л	1,2 ±0,36	5	ПНД Ф 14.2:4.1.154-99
4	Сухой остаток	мг/л	347 ±34,7	1000	ГОСТ 18164-72
Неорганические вещества					
Образец поступил 25.02.15					
Дата начала испытаний 25.02.15 дата результата 02.03.15					
1.	Фтор	мг/дм ³	1,5 ±0,14	1,5	ГОСТ 4386-89
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,8 ±0,4	1,5	ГОСТ 4192-82
3.	Нитриты (по NO ₂)	мг/л	0,05 ±0,01	3,3	ГОСТ 4192-82
4.	Нитраты (по NO ₃)	мг/л	1,53 ±0,49	45	ГОСТ 18826-73
5.	Сульфаты	мг/л	67,2 ±7,39	500	ГОСТ 31940-2012
6.	Хлориды	мг/л	16 ±1,5	350	ГОСТ 4245-72
7.	Железо	мг/дм ³	0,3 ±0,08	0,3	ГОСТ 4011-72
8.	Медь	мг/л	0,18 ±0,02	1	ПНД Ф 14.1:2:4.28-97
9.	Марганец	мг/л	0,09 ±0,01	0,1	ГОСТ 4974-72
10.	Фосфаты	мг/л	0,12 ±0,03	3,5	ГОСТ 18309-72
11.	Кальций	мг/л	49,09	75-100	ПНД Ф 14.1.:2.95-97
12.	Магний	мг/л	24,92	50	Ю.В. Новиков
13	Натрий +Калий	мг/л	39,75		РД 52.24.514-2009
14	Щелочность	Мг/экв./ дм ³	4,25 ±0,51		ГОСТ 31957-2012
Ф,И.О. лица, ответственного за проведение : Лузгина Л.Н.					

№№	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.02.15 Дата начала испытаний 25.02.15 дата выдачи результата 27.02.15					
1.	Общее микробное число	КОЕ /см ³	0	50	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение : Афанасьева Н.А. –лаборант					

ВЫВОДЫ: Представленный образец воды по Физико/химическим и микробиологическим показателям отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 « Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», п.3.3. таблица I