

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
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 № RA.RU.21 BO04
Дата внесения в реестр аккредитованных
лиц 20.07.2016г
Аттестат аккредитации органа инспекции
RA.RU.710060 от 24.06.15г..

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №П. 769 /ОС.771
от « 20 » _____ 04 _____ 2017 г.

Наименование пробы (образца) _____ вода подземных источников централизованного водоснабжения
Наименование предприятия, организации (заявитель): ТСН «Загородная недвижимость»
(наименование, юридический адрес,)

Дата и время отбора пробы (образца) _____ 17.04.17 _____ 10-00

Дата и время доставки пробы (образца) _____ 17.04.17 _____ 11-30

Цель отбора _____ на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». п.3.3п.3.4; п.3.5
таблица 1 (микробиологические показатели: ОКБ; ТКБ; ОМЧ)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы
(образцы) _____ ТСН «Загородная недвижимость», г. Петушки, ул. Маяковского, д. 17-а _____
(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца) _____ скважина д. Михейцево, мкрн «Династия»
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца) _____ П.769.17.04.17/ОС,771.17.04.17

Изготовитель _____
(наименование, фактический адрес, (страна, регион и т.д.)

Дата изготовления _____ - _____ Номер партии _____ - _____

Объем партии _____ - _____

Тара, упаковка _____ стерильные _____ стеклянные бутылки _____ 0,5л и 3,0л

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 _____ от 03.04.17 _____

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному
воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Код образца (пробы) П.769.17.04.17

Органолептический анализ

Образец поступил 17.04.17

Дата начала испытаний 17.04.17 дата выдачи результата 20.04.17

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
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	10	20	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	Мг/дм ³	1,36	2,6	ГОСТ 3351-74

Ф,И.О. лица, ответственного за проведение : Лузгина Л.Н.

Обобщенные показатели

Образец поступил 17.04.17

Дата начала испытаний 17.04.17 дата результата 20.04.17

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1	Водородный показатель	Ед.рН	7,8	6-9	ГОСТ 3351-74
2	Жесткость общая	моль/м ³	6,6	7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /л	0,96	5	ГОСТ 55684-2013
4	Сухой остаток	мг/л	382	1000	ГОСТ 18164-72

Неорганические вещества

Образец поступил 17.04.17

Дата начала испытаний 17.04.17 дата результата 20.04.17

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1.	Фтор	мг/дм ³	1,46	1,5	ГОСТ 4386-89
2.	Аммиак аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,8	1,5	ГОСТ 33045-2014
3.	Нитриты (по NO ₂)	мг/л	0,05	3,3	ГОСТ 33045-2014
4.	Нитраты (по NO ₃)	мг/л	1,14	45	ГОСТ 33045-2014
5.	Сульфаты	мг/л	60,9	500	ГОСТ 31940-2012
6.	Хлориды	мг/л	10	350	ГОСТ 4245-72
7.	Железо	мг/дм ³	0,3	0,3	ГОСТ 4011-72
8.	Медь	мг/л	0,11	1	ПНД Ф 14.1:2.4.28-97
9.	Марганец	мг/л	0,06	0,1	ГОСТ 4974-2014
10.	Фосфаты	мг/л	0,10	3,5	ГОСТ 18309-2014
11.	Кальций	мг/л	80,16	75-100	ПНД Ф 14.1.:2.95-97
12.	Магний	мг/л	31,61	50	РД 52.24.514-2009
13	Натрий +Калий	мг/л	40		РД 52.24.514-2009
14	Щелочность	Мг/экв./ дм ³	4,9		ГОСТ 31957-2012

Ф,И.О. лица, ответственного за проведение : Лузгина Л.Н.

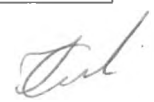
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 17.04.17

Дата начала испытаний 17.04.17 дата выдачи результата 20.04.17

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
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					

Лицо ответственное за оформление данного протокола: __помощник санитарного врача Г.А.Кирасова



УТВЕРЖДАЮ:

Зам. Руководителя ИЛЦ: _____



Кочетов Н.Н.

