

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

Юридический адрес: 600005, г. Владимир,
ул. Токарева, д. 5
телефон, факс: 8(4922) 53-58-28
ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243
ИНН/КПП 3327819890/ 33280100

Аттестат аккредитации
№ RA.RU. 21BO04
дата внесения в реестр
аккредитованных лиц 20.07.2016 г.

ФФБУЗ ЦГиЭ в г. Гусь-Хрустальный
и Гусь-Хрустальном районе
601501, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный,
ул. Димитрова, д. 8; т/ф: 8(49241)2-43-87
ОКПО 75644910, ОГРН 1053301228243
ИНН/КПП 3327819890/330402001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № Г 1028

от «20» апреля 2018 г.

Наименование пробы (образца): вода подземных источников централизованного водоснабжения
Наименование предприятия, организации (заявитель): ТО У Роспотребнадзора по Владимирской области в г. Гусь-Хрустальный и Гусь-Хрустальном районе

Дата и время отбора пробы (образца): 10 часов 30 минут 19.04.18 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 12 часов 00 минут 19.04.18 г.

Даты проведения исследований: 19 апреля 2018 г по 20 апреля 2018 года

Цель отбора: соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01» Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», п.3.3., п.3.4.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП ЖКХ п. Тасинский бор

Объект, где производился отбор пробы (образца): Владимирская обл, Гусь-Хрустальный район, дер. Нармуч артезианская скважина.

Код пробы (образца): Г 1028.10.01.19.04.18

Изготовитель: _____ - _____

Дата изготовления: _____ - _____

Номер партии _____ - _____

Объём партии: _____ - _____

Тара, упаковка: бутылка из боросиликатного стекла

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-14

Условия транспортировки: проба доставлены в сумке-холодильнике.

Условия хранения: -

Дополнительные сведения: Пробы отобраны помощником сан. врача ФФБУЗ ЦГиЭ в г. Гусь-Хрустальный и Гусь-Хрустальном районе Жичкиной Т.И. в присутствии ведущего специалиста - эксперта ТО У Роспотребнадзора по Владимирской области в г. Гусь-Хрустальный и Гусь-Хрустальном районе Трифионовой О.П. и Директора МУП ЖКХ п. Тасинский бор Барановой М.Л. (внеплановая проверка, поручение ТО № 520 от 04.04.18.)

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

Код образца (пробы): Г 1028.01.19.04.18

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 ⁰	2	2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 ⁰	3	2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	-Привкус	1	2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	-Цветность	36,25±7,25	20	Баллы	ГОСТ 31868-2012
5	- Мутность	21,6±4,32	1,5-2	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
6	Водородный показатель	7,31±0,20	6-9 единиц	единицы	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	- Аммиак	0,88±0,18	2,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	- Нитриты	0,0065±0,0033	3,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	- Нитраты	0,3±0,06	45,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	- Хлориды	Менее 10,0	350 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
11	- Железо	2,03±0,51	0,3 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
12	- Окисляемость	15,64±1,56	5,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
13	-Общая жесткость	6,55±0,98	7 °Ж	°Ж	ГОСТ 31954-2012
14	- Сухой остаток	373,0±37,3	1000 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
15	- Щелочность	6,81±0,82		мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012
16	- Сульфаты	9,25±1,85	500 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
17	- Медь	0,0075±0,0030	1,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
18	- Цинк	0,00057±0,0002	5,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
19	- Молибден	Менее 0,001	0,25 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.47-96
20	- Мышьяк	0,030±0,005	0,05 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 4152-81
21	- Свинец	0,00025±0,0001	0,03 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
22	- Фтор	1,17±0,18	1,5 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
23	- Алюминий	0,041±0,014	0,5 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014
24	-Кальций	97,90±10,77		мг/дм ³	ПНДФ 14.2.95-97
25	- Магний	20,23±3,29		мг/дм ³	РД 52.24.395-2008
26	- Марганец	Менее 0,01	0,1 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
27	- Кадмий	0,00032±0,0001	0,001 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
28	- Кремний	8,98±1,80	10,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
29	-АПАВ	0,085±0,031	0,5 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:4.15-95
30	-Хром (6-в)	Менее 0,01	0,05 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.52-96

Исследования проводили

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Киселева Н.В.	

Ф.И.О. заведующего лабораторией: Шалимова О.Н. Подпись

Шалимова О.Н.

Код образца (пробы): Г 1028.10.19.04.18

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число	0	не более 50 КОЕ	Число образующих колоний бактерий в 1 мл.	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	0	отсутствие	Число бактерий в 100 мл.	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	0	отсутствие	Число бактерий в 100 мл.	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили

Должность	Ф.И.О.
Врач-бактериолог	Пучкова Н.В.

Ф.И.О. заведующего лабораторией Шалимова О.Н.

Подпись



Лицо ответственное за оформление данного протокола

Подпись

Т.И. Жичкина

Ф.И.О.

УТВЕРЖДАЮ заместитель руководителя ИЛЦ:

Подпись

С.В. Печников

Ф.И.О.

М. П.



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

Юридический адрес: 600005, г. Владимир,
ул. Токарева, д. 5
телефон, факс: 8(4922) 53-58-28
ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243
ИНН/КПП 3327819890/33280100

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21B004
дата внесения в реестр
аккредитованных лиц 20.07.2016г.

ФФБУЗ ЦГ И Э
в г. Гусь-Хрустальный и Гусь-Хрустальном районе
601501, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный,
ул. Димитрова, д. 8; т/ф: 8(49241)2-43-87
ОКПО 75644910, ОГРН 1053301228243
ИНН/КПП 3327819890/330402001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №Г 1430

От « 29 » июня 2017 года

Наименование пробы (образца) : вода подземных источников централизованного водоснабжения

Заказчик: МУП «ЖКХ пос. Тасинский Бор»

Дата и время отбора пробы (образца): 8 часов 00 минут 21 июня 2017 года

Дата и время доставки пробы (образца): 9 часов 30 минут 21 июня 2017 года

Цель отбора: соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», п.3; ГН 2.1.5.1315-2003 «Предельно допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП «ЖКХ пос. Тасинский Бор», Гусь – Хрустальный район, п. Тасинский Бор, ул. Центральная, д. 10.

Объект, где производился отбор пробы (образца): Гусь – Хрустальный район, п. Уршельский, ул. Театральная, скважина б/н.

Код пробы (образца): Г 1430.01.21.06.17

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии : для санитарно-гигиенических исследований-3,5 дм³, для микробиологических исследований- 0,5 дм³

Тара, упаковка: для санитарно-гигиенических исследований - полиэтилен, для микробиологических исследований- боросиликатное стекло.

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

Условия транспортировки: пробы доставлены и отобраны заказчиком.

Условия хранения: по ГОСТ 31861-2012

Дополнительные сведения: заявка № 281 от 10.06.2017 года .

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

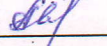
Код образца (пробы): Г 1430.01.21.06.17

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1.	Запах при 20°/60°	3/2	2/2	Баллы	ГОСТ 3351- 74
2.	-Привкус	0	2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3	-Цветность	5,97±1,79	20	Баллы	ГОСТ 31868-2012
4	- Мутность	1,74±0,35	1,5-2	мг/дм ³	ГОСТ 3351- 74
5	- Железо	0,19±0,048	0,3 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Исследования проводили

Должность	Ф.И.О.
Химик-эксперт	Киселева Н.В.

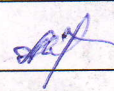
Ф.И.О. заведующего лабораторией: Шалимова О.Н. Подпись 

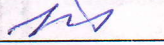
Код образца (пробы): Г 1430.01.21.06.17

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число	0	0	Число образующих колоний бактерий в 1 мл.	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	Число бактерий в 100 мл.	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	Число бактерий в 100 мл.	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили

Должность	Ф.И.О.
Врач-бактериолог	Пучкова Н.В.
Ф.И.О. заведующего лабораторией Шалимова О.Н.	
Подпись 	

Лицо ответственное за оформление данного протокола  Жичкина Т.И.

Утверждаю:
Руководитель (заместитель) ИЛЦ  Печников С.В.