



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

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 E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BO04, дата внесения 20.07.2016г

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 № 724

От «20» марта 2020 г.

Наименование пробы (образца)	Вода подземных источников централизованного водоснабжения.
Код пробы (образца)	Г 724.16.03.20
Наименование заявителя	МУП «ЖКХ п. Тасинский Бор»
Дата и время отбора пробы (образца)	16.03.2020 г., 9 часов 45 мин.
Дата и время доставки пробы (образца)	16.03.2020 г., 10 часов 50 мин.
Даты проведения исследований	16.03.2020 – 20.03.2020 г.
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе если она осуществлялась на площадях заказчика либо на участках, удаленных от постоянных помещений лаборатории	Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Димитрова, д. 8.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	МУП «ЖКХ п. Тасинский Бор»
Объект, где производился отбор пробы (образца)	Владимирская обл., Гусь-Хрустальный район, п. Уршельский, ул. Веселкина, скважина № 602/576 (№2)
Отбор проб проводился	Директором МУП «ЖКХ п. Тасинский Бор» Барановой М.Л.
НД на методику отбора	ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
Изготовитель*	-
Дата изготовления*	-
Объем партии*	-
Тара, упаковка*	-
Условия транспортировки*	Автотранспортом
Условия хранения*	-
Основание	Заявка № 146/1 от 16.03.2020 г.
Дополнительные сведения	-

* Строки, отмеченные звездочкой, заполняются при необходимости

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	0	2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
2.	- Запах при 60 ⁰	2	2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
3.	- Привкус	0	2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
4.	- Цветность	Менее 5,0	20	Баллы	ГОСТ 31868-2012
5.	- Мутность	4,04±0,81	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
6.	- Водородный показатель	7,50±0,2	6-9 единиц	единицы	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7.	- Аммиак	0,54±0,11	2,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (п.5)
8.	- Нитриты	0,003±0,002	3,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (п.6)
9.	- Нитраты	0,17±0,03	45,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (п.9)
10.	- Хлориды	Менее 10,0	350 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 (п.2)
11.	- Железо	1,37±0,34	0,3 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
12.	- Окисляемость	2,10±0,21	5,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
13.	- Общая жесткость	5,59±0,84	7 ° Ж	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
14.	- Сухой остаток	411,0±41,10	1000 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
15.	- Щелочность	5,50±0,66		ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012 (п.5)
16.	- Сульфаты	50,57±5,56	500 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (п.6)
17.	- Медь	0,0057±0,0030	1,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
18.	- Цинк	0,0005±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	Менее 0,01	0,05 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89
21.	- Свинец	Менее 0,0002	0,03 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
22.	- Фтор	1,10±0,17	1,5 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 (п.1)
23.	- Алюминий	0,08±0,03	0,5 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 (п. 6)
24.	- Кальций	78,48±8,63		мг/дм ³	ПНДФ 14.2.95-97
25.	- Магний	20,34±3,87		мг/дм ³	РД 52.24.395-2017 (Б)
26.	- Марганец	Менее 0,01	0,1 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 (п. 6.5)
27.	- Кадмий	Менее 0,0002	0,03 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
28.	- Кремний	4,89±1,17	10,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
29.	- АПАВ	0,04±0,01	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 (п.9.3)

Исследования проводили

Должность	
Химик-эксперт медицинской организации	Киселева Н.В.

** - заполняется по требованию заказчика.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив**	Единицы измерений	НД на методы исследований
1.	Общее микробное число	0	не более 50 КОЕ	Количество образующих колонии единиц в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.1)
2.	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	Количество бактерий в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.2)
3.	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	Количество бактерий в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.2)

Исследования проводились:

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

** - заполняется по требованию заказчика.

Лицо ответственное за оформление данного протокола: _____

Подпись

Рыбина Н.П.
Ф.И.О.

УТВЕРЖДАЮ заместитель руководителя ИЛЦ: _____

Подпись

Печников С.В.
Ф.И.О.

