

6 Паспорт

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области
в городе Шуя, Шуйском и Савинском районах»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Почтовый адрес: 155620 Ивановская обл.
п.Палех Больничный двор, 7
Телефон/факс 8(49334) 2-18-87

ИНН 3702068421 КПП 370602001

АТТЕСТАТ аккредитации
Испытательной лаборатории
№ГСЭН RY/ ЦОА. 018.12 Зарегистрировано
в
Едином реестре 15.10.2008г. № РОСС
RY.0001.513710
Действителен до 15.10.2013г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 65 от 8.04.2013 г.

Наименование пробы (образца) Вода питьевая

Пробы (образцы) направлены Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Ивановской обл. в г. Шуя, Шуйском и Савинском районах»

Дата и время отбора пробы (образца) 05.04.2013г.

Дата и время доставки пробы (образца) 05.04.2013г.

Цель отбора на соответствие СанПин 2.1.4.1074-01 по договору 578-кл

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы): Администрация Никитинского сельского поселения

Объект, где производился отбор пробы (образца)
Артемьевщина - Тетяковский район, с. Никитинский
поселок, ул. Центральная
(наименование, фактический адрес)

Код образца (пробы): к-р.д.05.04.13.65.2.

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

Дата изготовления _____ Номер партии _____

Тара, упаковка лаб. посуда НТД на методы отбора _____

Условия транспортировки автотранспортом Дополнительные сведения _____

Заключение: **Доставленный образец пробы питьевой воды по определенным показателям
соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические
требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.
Контроль качества».**

Лицо ответственное за оформление данного протокола: Фол 10.Ж.Бокарева!
Подпись _____ ФИ.О. _____


Руководитель (заместитель) ИЛЦ: _____
Подпись _____ ФИ.О. _____
М.П. _____



Код пробы (образца) К 1.2.05.04.13.65.2/38/

Санитарно-химические исследования:

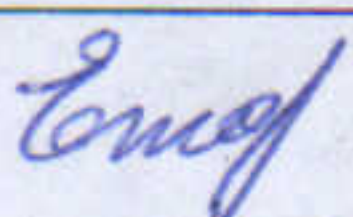
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 ⁰	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 ⁰	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	2	20	градусы	ГОСТ Р 52769-07
4	Мутность	0	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	Водородный показатель	7,98	6-9	единиц РН	ПНД Ф 14.2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	0,8	5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:4.154-99
7	Железо	0,10	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Марганец		0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-72
9	Медь	0,04	1,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.48-96
10	Аммиак	0,04	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
11	Нитриты	0,10	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
12	Нитраты	2,6	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
13	Жёсткость общая	3,4	7,0	град.Ж	ГОСТ Р 52407-05
14	Сухой остаток	182,23	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:114-97
15	Сульфаты	7,6	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
16	Хлориды	5,0	350,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.96-97
17	Свинец		0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
18	Фториды		1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
19	Цинк		5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.60-96
20	Щёлочность	3,0	5,0	милли-моль/дм ³	ЦВ 1.01.11-98 «А»
21	Кальций	36,07	140,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.95-97
22	Магний	19,46	60,0	мг/дм ³	ГОСТ Р 52407-2005

Исследования проводил фельдшер-лаборант  Крылова Г.С.

Микробиологические исследования: Код пробы (образца) К 1.2.05.04.13.65.2

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы Измерения	НД на методы исследования
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100	Мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100	Мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	3	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводил фельдшер-лаборант

 Ежова Е.М.

804