

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
Телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
E-mail: sannadzor@hotmail.ru
ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения:
г. Починок, ул. Твардовского, д.8

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510109
Срок действия аттестата аккредитации
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1007П от « 9 » апреля 2015 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель) Администрация Шаталовского сельского поселения

2. Юридический адрес заявителя Смоленская обл., Починковский район, д. Шаталово, д.236

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, объем партии, изготовитель; измеряемые физические факторы Питьевая вода
4. кол-ве 2,0литра

4. Место отбора (измерения) Смоленская область, Починковский район, д. Мачулы, начальная колонка

5. Условия отбора (измерения) и доставки образца (пробы) соблюдены

Дата и время отбора (измерения) 7.04.2015 года в 12 час 15 мин

ФИО, должность Помощник врача эпидемиолога Винокурова В.А.

Условия доставки + 6 градусов С

Дата и время доставки в ИЛЦ 7.04.2015 года в 13 час 00 мин

6. Цель отбора (исследования, измерения) Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

7. НД на методику отбора (измерения) ГОСТ Р 31942-12, ГОСТ Р 31861-12

8. Дополнительные сведения Отбор пробы проводился в присутствии главы администрации

Жданова В.Г., по договору №72 от 13.03.2015 года

Код пробы (образца) П120100715

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: Винокурова В.А.
(Нужное подчеркнуть) Ф.И.О.

Протокол №1007П Винокурова В.А.
Подпись Ф.И.О.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: Кабанова Е.Д.
(Нужное подчеркнуть) Ф.И.О.

Протокол №1007П Кабанова Е.Д.
Подпись Ф.И.О.

Протокол №1007П Кабанова Е.Д.
Подпись Ф.И.О.

Протокол №1007П Кабанова Е.Д.
Подпись Ф.И.О.

Протокол №1007П Кабанова Е.Д.
Подпись Ф.И.О.

Протокол №1007П Кабанова Е.Д.
Подпись Ф.И.О.

Протокол №1007П Кабанова Е.Д.
Подпись Ф.И.О.

Протокол №1007П Кабанова Е.Д.
Подпись Ф.И.О.

Протокол №1007П Кабанова Е.Д.
Подпись Ф.И.О.

Протокол №1007П Кабанова Е.Д.
Подпись Ф.И.О.



Протокол №1007П Кабанова Е.Д.
Подпись Ф.И.О.

Протокол №1007П Кабанова Е.Д.
Подпись Ф.И.О.

Протокол №1007П Кабанова Е.Д.
Подпись Ф.И.О.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

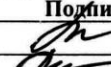
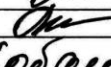

САНИТАРНО – ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.2307-07	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
Проба № 85/172- образец питьевая вода из начальной колонки (08.04.2015 г.)					
1	Запах при t 20 ⁰ С Запах при t 60 ⁰ С	1 1	н/б 2,0 н/б 2,0	балл балл	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74
2	Цветность	Менее 5,0	н/б 20,0	град	ГОСТ 31868-12
3	Мутность	Менее 0,1	н/б 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
4	Привкус	1	н/б 2,0	балл	ГОСТ 3351-74
5	рН	7,01±0,01	в пределах 6,0-9,09	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость	1,3± 0,5	н/б 5,0	мгО ₂ /дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
7	Аммиаки	0,24±0,02	н/б 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
8	Нитраты	Менее 0,5	н/б 45,0	мг/дм ³	ГОСТ18826-73
9	Нитриты	Менее 0,002	н/б 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
10	Общая жесткость	7,2±1,1	н/б 7,0	мг/дм ³	ГОСТ 31954-12
11	Сухой остаток	118,0±11,8	н/б 1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	14,0±2,1	н/б 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Сульфаты	12,7±2,5	н/б 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
14	Железо	0,23±0,06	н/б 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
15	Медь	Менее 0,02	н/б 1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
16	Мышьяк	Менее 0,01	н/б 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89
17	Фториды	0,23±0,03	н/б 1,2-1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
18	Алюминий	Менее 0,04	н/б 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-89
19	Полифосфаты	Менее 0,01	н/б 3,5	мг/дм ³	ГОСТ 18309-72
20	Марганец	Менее 0,005	н/б 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-72
21	Кальций	72,1±10,8	Не нормир	мг/дм ³	РД52.24.403-95
22	Магний	43,8±6,6	5,0-50,0	мг/дм ³	ИСО 6059
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Химик-эксперт		Подлегаева Е. Н.			
Техник-лаборант		Марченкова А.Н.			

Протокол № 1007 П Общее количество страниц 3 страница 2
 Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытание.
 Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

Код образца (пробы):

П 120100715

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01	Единицы измерения	НД на методы исследования
Вода питьевая. Колонка (09.04.2015 г)					
№ 132	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общее микробное число	2	Не более 50	число образующих колоний бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Баранова К.А.	
Фельдшер - лаборант	Мотова И.Е.	
ФИО заведующего бактериологической лабораторией Кабанова Е.Д.		Подпись 

Протокол № 1007 П

Общее количество страниц 3 : страница 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ