

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. Пс-нинок, 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

№ 1001П 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
в кол-ве 2,0литра

4. Место отбора (измерения) Смоленская область, Починковский район, д.Шаталово, водонапорная башня от скважины №1

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

Дата и время отбора (измерения) 7.04.2015 года в 11ч00мин

ФИО, должность Помощник врача эпидемиолога Винокурова В.А.

Условия доставки + 6 градусовС

Дата и время доставки в ИЛЦ 7.04.2015 года в 13час00мин

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 13.09.2015года



Код пробы (образца) П120100

Лицо ответственное за оформление данного протокола: Винокурова В.А.

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



Подпись Винокурова В.А.
Ф.И.О.
Подпись Кабанова Е.Д.
Ф.И.О.

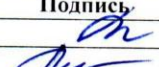
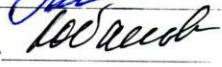
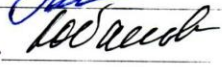
САНИТАРНО – ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.2307-07	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
Проба № 83/170 образец питьевая вода из водонапорной башни (08.04.2015 г.)					
1	Запах при t 20°C Запах при t 60°C	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 31868-2012
3	Мутность	Менее 0,1	н/б 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
4	Привкус	0	н/б 2,0	балл	ГОСТ 3351-74
5	рН	6,97±0,01	в пределах 6,0-9,09	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость	0,7± 0,3	н/б 5,0	мгО ₂ /дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
137	Аммиаки	Менее 0,1	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	6,5±1,0	н/б 7,0	мг/дм ³	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	134,0±13,4	н/б 1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	16,0±2,4	н/б 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Сульфаты	15,4±3,1	н/б 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
14	Железо	0,19±0,05	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	0,2±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	68,1±10,2	Не нормир	мг/дм ³	РД52.24.403-95
22	Магний	37,7±5,7	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 № 1001 П Общее количество страниц 3 страница 2
 Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.
 Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без
 письменного разрешения ИЛЦ

Код образца (пробы):

П 1201000115

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01	Единицы измерения	НД на методы исследования
Вода питьевая. Водонапорная башня (09.04.2015 г)					
№126	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	0	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 № 1001П

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