

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Нижегородской области в Павловском, Вачском, Сосновском районах»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул.
Коммунистическая, 12
Телефон, факс: (83171) 5-36-36, (факс) 5-23-80
ОКПО 01923468, ОГРН 1055248048866

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.510698 от 15.01.2013г.
Действителен до 15.01.2017

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1893 / п от 01.08.2013

Наименование пробы (образца):

Вода разводящей сети питьевого централизованного водоснабжения

Наименование предприятия, организации (заявитель):

МБОУ Селитьбенская СОШ, Нижегородская область, Сосновский район, с. Селитьба, ул. Центральная, 185-в.

Дата и время отбора пробы (образца):

09 ч. 00 мин. 30.07.2013

Ф.И.О., должность отобравшего пробу:

Учитель Темнова А.Н.

Дата и время доставки пробы (образца):

10 ч. 00 мин. 30.07.2013

Курирующий отдел:

Санитарно-эпидемиологический отдел

Сопроводительный документ:

Направление в ИЛЦ от 30.07.2013г.

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 53415 (ИСО 19458:2006)

Цель отбора:

Производственный контроль

Основание для отбора:

Договор

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МБОУ Селитьбенская СОШ, Нижегородская область, Сосновский район, с. Селитьба, ул. Центральная, 185-в.

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МБОУ Селитьбенская СОШ (кран в кухне), Нижегородская область, Сосновский район, с. Селитьба.

Код пробы (образца):

1893.3.30.07.13, 1893.4.30.07.13

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Дата окончания исследования:

01.08.2013 31.07.2013

Код образца (пробы): 1893.3.30.07.13

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	Не обнаружено	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
2	Железо	0,12 ± 0,03	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO ₃)	10,0 ± 2,2	не более 45	мг/л	ГОСТ 18826-73
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 4192-82
5	Хлориды	14,8 ± 1,4	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	pH	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
8	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
10	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
11	Цветность	5,80 ± 1,74	не более 20	град.	ГОСТ Р 52769-07
12	Сульфаты	59,7 ± 6,6	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ Р 52964-2008

Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям Шаповалова В.В.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Курылева Наталья Павловна

Подпись

Код образца (пробы): 1893.4.30.07.13

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	Менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Лаборант Сухарева Л.Ю.					

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Помощник врача по общей гигиене
Чернова О.Н.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Илютина А.С.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Качество воды по вышеперечисленным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества."

Заключение сформировал: Заведующий санитарно-эпидемиологическим отделом: Е.Ф. Горбунова

Дата формирования: 01.08.2013