

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городском округе город
Шахунья, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах»
606910, Нижегородская область, г. Шахунья, ул. Революционная, 32
Телефон, факс: (83152) 2-73-20, факс 2-21-12
ИНН/КПП 5262136833/523902001
ОКПО 01923735, ОГРН 1055248048866

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ:
606910, Нижегородская область, г. Шахунья, ул.
Революционная, 32

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.510699 от 30.11.2012г.
Действителен до 30.11.2017

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 8495-8496 от 14.12.2015

Заказчик (наименование организации, Ф.И.О. заявителя, адрес):

*Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно - коммунальное хозяйство", 606840,
Нижегородская область, р.п. Шаранга, ул. Строителей, д. 2*

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого проводился отбор:

*Муниципальное унитарное предприятие Жилищно - коммунальное хозяйство
606840, Нижегородская область, Шарангский район, р.п. Шаранга, ул. Строителей, 2*

Адрес, место, где производился отбор:

*606840, Нижегородская область, р.п. Шаранга, водопроводная сеть с. Роженцово
606840, Нижегородская область, р.п. Шаранга, водопроводная сеть с. Кушнур*

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Мастер Петухов С. Л.

НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31862-2012*

Дата и время отбора: *10.12.2015 13 ч. 50 мин.*

Дата и время доставки в ИЛЦ: *10.12.2015 15 ч. 00 мин.*

Условия доставки: *Без охлаждения*

Сопроводительный документ: *Акт отбора проб от 10.12.2015г. с программой испытаний*

Отдел (филиал) ФБУЗ, направивший пробу (образец):

Санитарно-эпидемиологический отдел

Цель проведения испытаний: *По договору*

Код пробы (образца): *8495БХ101215, 8496БХ101215*

НД на объем испытаний и их оценку:

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

Дата окончания испытаний: *14.12.2015 г.*

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код пробы (образца):

8495BX101215,
8496BX101215

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
8495 - водопроводная сеть с. Рожнецово					
1	Железо	0,22 ± 0,06	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
2	pH	8,63 ± 0,04	от 6 до 9	единицы pH	ГОСТ 17.1.2.3.4.121-07
3	Окисляемость перманганатная	0,62 ± 0,26	не более 5	мгО/дм ³	Указания к ГОСТ 2761-84
4	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
5	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
6	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
7	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
8	Цветность	5,0 ± 1,5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
8496 - водопроводная сеть с. Кушнур					
9	Железо	0,22 ± 0,06	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
10	pH	8,01 ± 0,04	от 6 до 9	единицы pH	ГОСТ 17.1.2.3.4.121-07
11	Окисляемость перманганатная	0,62 ± 0,26	не более 5	мгО/дм ³	Указания к ГОСТ 2761-84
12	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
13	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
14	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
15	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
16	Цветность	5,5 ± 1,6	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям Кожина И.А.

Подпись

Зав. отделом лабораторного обеспечения, врач по СГЛИ

Смирнова Любовь Петровна

Код пробы (образца):

8495BX101215,
8496BX101215

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
8495 - водопроводная сеть с. Рожнецово					
1	ОКБ	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8496 - водопроводная сеть с. Кушнур					
4	ОКБ	Не обнаружен КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
5	ТКБ	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
6	ОМЧ	менее 1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Фельдшер-лаборант Пленкина Н.А.

Подпись

Зав. отделом лабораторного обеспечения, врач по СГЛИ

Смирнова Любовь Петровна

Лицо, ответственное за оформление протокола:

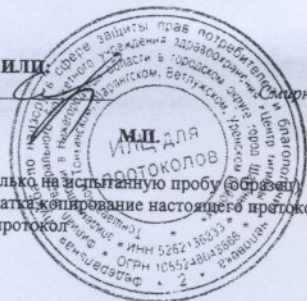
Фисенко И.Ю.

Фисенко И.Ю.

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. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Смирнова Л.П.



Результат распространяется только на испытанную пробу (образец).
Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола допускается только с разрешения ИЛЦ, выдавшего протокол.