Федеральная служба в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах» Аккредитованный Испытательный центр

юридический адрес .Свердловская обл., г.Талица, ул. Красноармейская, 32 . телефон , факс (34371) 2-13-30, (34371) 2-20-48 расчетный счет 40501810100002000002

ATTECTAT № POCC RU.0001. 512086

от 16 января 2014 г. действителен до 17 мая 2018 г

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и энидемиологии в Свердловской области в Талицком. Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах», Руководител ИЛЦ

М.Г.Рыжков « 22 » 12 2014 г.

М.П

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 9666 к ОТ 22 декабря 2014 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ Калиновское сельское поселение
- 2. Юридический адрес: Камышловский район, с. Калиновское, Гагарина ул., 16
- 3. Наименование образца (пробы): вода питьевая из разводящей сети
- **4. Место отбора:** МУП ЖКХ Калиновское сельское поселение, водопровод, Камышловский район, с. Калиновское, Гагарина ул.,
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.12.2014 с 08:00 до 08:15 **Ф.И.О.**, должность: Мартюшева Л.А. бухгалтер

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.12.2014 08:45

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 51593-2000 "Вода питьевая. Отбор проб.", ГОСТ Р 53415-2009 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 4879 от 18.12.2014 Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/2337 от 18.03.2014

7. НД, регламентирующие объем лабораторных 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"

8. Код образна (пробы): 11.21.14.9666 к К

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр UNICO 1201	WP10061008054	729/24451	10.09.2015
2	Термометр ТЛ-2М (0+-150 градС)	15-5	клеймо на термометре	31.08.2015

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
		ОРГАНОЛЕ	птический	АНАЛИЗ	
			поступил 18.12.2014		
			ый номер пробы в ж		
	дата начала	испытаний 18.12.20	114 09:15 дата выдачи	результата 22.12.2014	
1	Запах	балл	1	2	ΓΟCT 3351-74*
2	Привкус	балл	1	2	ΓΟCT 3351-74*
3	Цветность	градус	4,1±1,2	20	ГОСТ Р 52769-2007
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	1,5	ГОСТ 3351-74*
		Образец Регистрационн	поступил 18.12.2014 ный номер пробы в ж		14:08
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица. ответственного за оформление протокола:

9

Дегтянникова Н. В. лаборант

заключение:

Проба № 9666 "вода питьевая из разводящей сети" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.5. 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"

Специалист, ответственный за заключение:



Рыжков М. Г. Главный врач