

Юридический адрес: 660100, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38. Тел. 202-58-01, факс 243-18-47

E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Фактический адрес: 663613, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 9, Тел/факс. 8(39161) 3-34-04, 3-20-47

E-mail: kansk\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510640 Федеральной службы по аккредитации  
 (РОСАККРЕДИТАЦИЯ) зарегистрирован в Едином Реестре 02.10.2013 г. Действителен до 02.10.2018 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 207-2255 от 1 сентября 2014 г.

**Наименование заявителя:** Администрация Тасеевского сельсовета

**Адрес:** Тасеевский район, с. Тасеево, ул. Советская, 18

**Юридическое лицо – собственник объекта, на котором проведен отбор:** Администрация Тасеевского сельсовета

**Юридический адрес:** Тасеевский район, с. Тасеево, ул. Советская, 18

**Наименование организации, где произведен отбор:** Администрация Тасеевского сельсовета

**Адрес:** Тасеевский район, с. Тасеево, ул. Новый квартал,

**Наименование образца:** вода нецентрализованного водоснабжения (общего пользования)

**Количество образца:** 1,5 л                      **Величина партии:**

**Дата и время отбора:** 27.08.14 10:00

**Отбор произвел** глава администрации Никоноров Я.А.

**НД на методы отбора:** ГОСТ Р 51592-2000 "Вода. Общие требования к отбору проб"

**Основание для отбора:** договор №

**Условия доставки соблюдены**

**Доставлен в ИЛЦ** 27.08.14 14:30

**Дополнительные сведения:** Колодец, расположенный по адресу: с. Тасеево, ул. Новый квартал напротив жилого дома № 9. Протокол выдан на представленный образец

**Нормативные документы, регламентирующие значения характеристик и показателей:**  
СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"

**Код образца:** 207-2255-14

Наименование показателей, ед. измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней, не более	НД на методы испытаний
<b>1. Количественный химический анализ</b>			
<b>Образец поступил 27.08.14 15:00 Код 207-2255.01-14 Лабораторный номер: 658</b>			
Сухой остаток (минерализация), мг/дм <sup>3</sup>	364± 31	1500	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка.
Запах при 20°С, балл	0	3	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности.
Мутность по стандартной шкале, мг/дм <sup>3</sup>	1,1 ±0,1	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности.
Привкус, балл	0	3	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности.
Жесткость общая, мг-экв/дм <sup>3</sup>	5 ±0,6	10	ГОСТ Р 52407-2005 Вода питьевая. Метод определения жесткости
Цветность, град.	6 ±1,5	30	ГОСТ Р 52769-2007 Вода. Методы определения цветности
Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	85,6	500	ГОСТ Р 52964-2008 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
Окисляемость перманганатная, мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	7,6± 1,4	7	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевой и природных вод титриметрическим методом.

Наименование показателей, ед. измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней, не более	НД на методы испытаний
Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	32,4	45	ПНД Ф 14.1:2.4-95 Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрат ионов в природных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой
pH (водородный показатель), единицы	6,8± 0,17	в пределах 6 ÷ 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	25,8	350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 Методика выполнения измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах природных и очищенных сточных вод меркуриметрическим методом
<b>2. Микробиологические исследования</b>			
<b>Образец поступил 27.08.14 15:00 Код 207-2255.11-14 Лабораторный номер: 155-1049</b>			
ОКБ, КОЕ в 100 мл	Обнаружено 35,3	не допускается	МУК МЗ РФ 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
ОМЧ, КОЕ в 1 мл	<1	100	МУК МЗ РФ 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
ТКБ, КОЕ в 100 мл	Обнаружено 35,3	не допускается	МУК МЗ РФ 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Протокол подготовил:



М.П. Заместитель руководителя ИЛЦ,  
для заместитель главного врача  
протоколов

Протокол составлен в 2 экземплярах

*OP*

О.З. Долгих

*[Signature]*

Г.Ф. Ерохина



**ФБУ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В КРАСНОЯРСКОМ  
КРАЕ"  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Россия, Сибирский Федеральный округ, Красноярск

660093

ул. Вавилова 1а

тел. (391) 236-30-80

РОСС RU 0001. 21ПТ95 от 03.12.2012г.

действителен до: 26.04.16

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4418 от 15.07.2015 на 1 листах**

Заявление №

<b>Заказчик:</b> Администрация Тасеевского сельсовета Красноярского края	
Красноярский край, с. Тасеево, ул. Советская, 18 Тасеевский район	
Отбор произвел(а): Толкачев Г.В, Шукан Г.В.,	Дата отбора образца: 24.06.2015
НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком	
Место отбора: пер. Дачный, д. 1	
<b>Наименование образца:</b> Вода колодезная (проба № 9)	
Производитель:	
Дата выработки:	Количество: 3 л
Дата поступления образца: 25.06.2015	Время поступления образца: 10:19
Дата проведения испытаний: 25.06.2015 - 03.07.2015	
Доп. сведения: *- документ введен впервые, вне области аккредитации.	
НД, на соответствие которому испытывается образец: СанПиН 2.1.4.1175-02	

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№	Показатели испытаний	НД на методику испытаний	Нормы по НД	Факт. данные
1	Запах, баллы	ГОСТ 3351-74	не более 2	0
2	Привкус, баллы	ГОСТ 3351-74	не более 2	0
3	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012*	не более 30	2.3±0.7
4	Мутность по стандартной шкале, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	не более 2,6	менее 1,0
5	Хлориды, мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.111-97	не более 350	36.0±4.4
6	Нитраты (NO <sub>3</sub> ), мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	не более 45	63.1±7.6
7	Сульфаты, мг/л	ГОСТ 31940-2012*	не более 500,0	16.4±1.8
8	Окисляемость перманганатная, мг О/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	не более 5,0	0.49±0.10
9	Жесткость общая, мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012*	не более 7,0	9.7±1.5
10	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.144-97	не более 1000	660±59

Ответственный за оформление протокола: Л. Н. Черкасова

Перепечатка и копирование только с разрешения ИЦ ФБУ "Красноярский ЦСМ"

Результаты выданы на представленный образец.

Начальник ИЦ



Г.С. Бутенко



4418

**ФБУ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В КРАСНОЯРСКОМ  
КРАЕ"  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Россия, Сибирский Федеральный округ, Красноярск

660093

ул. Вавилова 1а

тел. (391) 236-30-80

РОСС RU 0001.21ПТ95 от 03.12.2012г.

действителен до: 26.04.16

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4417 от 15.07.2015 на 1 листах**

Заявление №	Заказчик: Администрация Тасеевского сельсовета Красноярского края		
	Красноярский край, с. Тасеево, ул. Советская, 18 Тасеевский район		
Отбор произвел(а):	Толкачев Г.В, Шукан Г.В.,	Дата отбора образца:	24.06.2015
НД на метод отбора:	Образец отобран заказчиком		
Место отбора:	ул. Лесная, д. 14		
<b>Наименование образца:</b>	<b>Вода колодезная (проба № 8)</b>		
Производитель:			
Дата выработки:	Количество:	3 л	
Дата поступления образца:	25.06.2015	Время поступления образца:	10:19
Дата проведения испытаний:	25.06.2015 - 03.07.2015		
Доп. сведения:	*- документ введен впервые, вне области аккредитации.		
НД, на соответствие которому испытывается образец:	СанПиН 2.1.4.1175-02		

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№	Показатели испытаний	НД на методику испытаний	Нормы по НД	Факт. данные
1	Запах, баллы	ГОСТ 3351-74	не более 2	4
2	Привкус, баллы	ГОСТ 3351-74	не более 2	-
3	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012*	не более 30	5.1±1.5
4	Мутность по стандартной шкале, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	не более 2,6	57.2±8.0
5	Хлориды, мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.111-97	не более 350	52.0±6.3
6	Нитраты (NO <sub>3</sub> ), мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	не более 45	7.1±0.8
7	Сульфаты, мг/л	ГОСТ 31940-2012*	не более 500,0	36.2±4,0
8	Окисляемость перманганатная, мг О/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	не более 5,0	1.3±0.3
9	Жесткость общая, мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012*	не более 7,0	13.0±2,0
10	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.144-97	не более 1000	833+/-75

Ответственный за оформление протокола: Л. Н. Черкасова

Перепечатка и копирование только с разрешения ИЦ ФБУ "Красноярский ЦСМ"

Результаты выданы на представленный образец.

Начальник ИЦ

Г.С. Бутенко



4417



**ФБУ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В КРАСНОЯРСКОМ  
КРАЕ"  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Россия, Сибирский Федеральный округ, Красноярск  
660093

РОСС RU 0001. 21ПТ95 от 03.12.2012г.  
действителен до: 26.04.16

ул. Вавилова 1а  
тел. (391) 236-30-80

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4416 от 15.07.2015 на 1 листах**

Заявление №	Администрация Тасеевского сельсовета Красноярского края		
Заказчик:	Красноярский край, с. Тасеево, ул. Советская, 18 Тасеевский район		
Отбор произвел(а):	Толкачев Г.В, Шукан Г.В.,	Дата отбора образца: 24.06.2015	
НД на метод отбора:	Образец отобран заказчиком		
Место отбора:	ул. Лесная, д. 5		
Наименование образца:	Вода колодезная (проба № 7)		
Производитель:			
Дата выработки:	Количество:	3 л	
Дата поступления образца:	25.06.2015	Время поступления образца: 10:19	
Дата проведения испытаний:	25.06.2015 - 03.07.2015		
Доп. сведения:	*- документ введен впервые, вне области аккредитации.		
НД, на соответствие которому испытывается образец:	СанПиН 2.1.4.1175-02		

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№	Показатели испытаний	НД на методику испытаний	Нормы по НД	Факт. данные
1	Запах, баллы	ГОСТ 3351-74	не более 2	3
2	Привкус, баллы	ГОСТ 3351-74	не более 2	-
3	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012*	не более 30	4.5±1.3
4	Мутность по стандартной шкале, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	не более 2,6	191±27
5	Хлориды, мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.111-97	не более 350	12.0±1.4
6	Нитраты (NO3), мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	не более 45	менее 0,1
7	Сульфаты, мг/л	ГОСТ 31940-2012*	не более 500,0	39.1±4.3
8	Окисляемость перманганатная, мг О/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	не более 5,0	2,0±0.4
9	Жесткость общая, мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012*	не более 7,0	10.5±1.6
10	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.144-97	не более 1000	585±53

Ответственный за оформление протокола: Л. Н. Черкасова

Перепечатка и копирование только с разрешения ИЦ ФБУ "Красноярский ЦСМ"

Результаты выданы на представленный образец.

Начальник ИЦ

Г.С. Бутенко



4416

**ФБУ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В КРАСНОЯРСКОМ  
КРАЕ"  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Россия, Сибирский Федеральный округ, Красноярск

660093

ул. Вавилова 1а

тел. (391) 236-30-80

РОСС RU 0001. 21ПТ95 от 03.12.2012г.

действителен до: 26.04.16

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4415 от 15.07.2015 на 1 листах**

Заявление

№

<b>Заказчик:</b>	Администрация Тасеевского сельсовета Красноярского края		
	Красноярский край, с. Тасеево, ул. Советская, 18 Тасеевский район		
Отбор произвел(а):	Толкачев Г.В, Шукан Г.В.,	Дата отбора образца:	24.06.2015
НД на метод отбора:	Образец отобран заказчиком		
Место отбора:	ул. Лесная, д. 6		
<b>Наименование образца:</b>	<b>Вода колодезная (проба № 6)</b>		
Производитель:			
Дата выработки:	Количество:	3 л	
Дата поступления образца:	25.06.2015	Время поступления образца:	10:19
Дата проведения испытаний:	25.06.2015 - 03.07.2015		
Доп. сведения:	*- документ введен впервые, вне области аккредитации.		
НД, на соответствие которому испытывается образец:	СанПиН 2.1.4.1175-02		

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№	Показатели испытаний	НД на методику испытаний	Нормы по НД	Факт. данные
1	Запах, баллы	ГОСТ 3351-74	не более 2	0
2	Привкус, баллы	ГОСТ 3351-74	не более 2	1
3	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012*	не более 30	57.1±5.7
4	Мутность по стандартной шкале, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	не более 2,6	4.1±0.8
5	Хлориды, мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.111-97	не более 350	70.0±8.4
6	Нитраты (NO3), мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	не более 45	80.5±9.7
7	Сульфаты, мг/л	ГОСТ 31940-2012*	не более 500,0	101.0±11.1
8	Окисляемость перманганатная, мг О/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	не более 5,0	11.4±1.1
9	Жесткость общая, мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012*	не более 7,0	5.2±0.8
10	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.144-97	не более 1000	543±49

Ответственный за оформление протокола: Л. Н. Черкасова

Перепечатка и копирование только с разрешения ИЦ ФБУ "Красноярский ЦСМ"

Результаты выданы на представленный образец.

Начальник ИЦ

Г.С. Бутенко



4415



**ФБУ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В КРАСНОЯРСКОМ  
КРАЕ"  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Россия, Сибирский Федеральный округ, Красноярск

660093

ул. Вавилова 1а

тел. (391) 236-30-80

РОСС RU 0001. 21ПТ95 от 03.12.2012г.

действителен до: 26.04.16

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4410 от 15.07.2015 на 1 листах**

Заявление №

<b>Заказчик:</b>	Администрация Тасеевского сельсовета Красноярского края		
	Красноярский край, с. Тасеево, ул. Советская, 18 Тасеевский район		
Отбор произвел(а):	Толкачев Г.В., Шукан Г.В.,	Дата отбора образца: 24.06.2015	
НД на метод отбора:	Образец отобран заказчиком		
Место отбора:	ул. Зеленая Роща, д. 31		
<b>Наименование образца:</b>	<b>Вода колодезная (проба № 1)</b>		
Производитель:			
Дата выработки:		Количество:	3 л
Дата поступления образца:	25.06.2015	Время поступления образца:	10:19
Дата проведения испытаний:	25.06.2015 - 03.07.2015		
Доп. сведения:	*- документ введен впервые, вне области аккредитации.		
НД, на соответствие которому испытывается образец:	СанПиН 2.1.4.1175-02		

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№	Показатели испытаний	НД на методику испытаний	Нормы по НД	Факт. данные
1	Запах, баллы	ГОСТ 3351-74	не более 2	0
2	Привкус, баллы	ГОСТ 3351-74	не более 2	1
3	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012*	не более 30	21.4±4.3
4	Мутность по стандартной шкале, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	не более 2,6	4.3±0.9
5	Хлориды, мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.111-97	не более 350	12.0±1.4
6	Нитраты (NO <sub>3</sub> ), мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	не более 45	18.8±2.3
7	Сульфаты, мг/л	ГОСТ 31940-2012*	не более 500,0	81.8±9.0
8	Окисляемость перманганатная, мг О/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	не более 5,0	6.6±0.7
9	Жесткость общая, мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012*	не более 7,0	5.5±0.8
10	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.144-97	не более 1000	384±35

Ответственный за оформление протокола: Л. Н. Черкасова

Перепечатка и копирование только с разрешения ИЦ ФБУ "Красноярский ЦСМ"

Результаты выданы на представленный образец.

Начальник ИЦ

Г.С. Бутенко



4410

**ФБУ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В КРАСНОЯРСКОМ  
КРАЕ"  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Россия, Сибирский Федеральный округ, Красноярск

660093

ул. Вавилова 1а

тел. (391) 236-30-80

РОСС RU 0001. 21ПТ95 от 03.12.2012г.

действителен до: 26.04.16

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4419 от 15.07.2015 на 1 листах**

Заявление №

<b>Заказчик:</b>	Администрация Тасеевского сельсовета Красноярского края		
	Красноярский край, с. Тасеево, ул. Советская, 18 Тасеевский район		
Отбор произвел(а):	Толкачев Г.В., Шукан Г.В.,	Дата отбора образца:	24.06.2015
НД на метод отбора:	Образец отобран заказчиком		
Место отбора:	д. Мурма, ул. Советская		
<b>Наименование образца:</b>	<b>Вода колодезная (проба № 10)</b>		
Производитель:			
Дата выработки:	Количество:	3 л	
Дата поступления образца:	25.06.2015	Время поступления образца:	10:19
Дата проведения испытаний:	25.06.2015 - 03.07.2015		
Доп. сведения:	*- документ введен впервые, вне области аккредитации.		
НД, на соответствие которому испытывается образец:	СанПин 2.1.4.1175-02		

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№	Показатели испытаний	НД на методику испытаний	Нормы по НД	Факт. данные
1	Запах, баллы	ГОСТ 3351-74	не более 2	2
2	Привкус, баллы	ГОСТ 3351-74	не более 2	3
3	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012*	не более 30	56.6±5.7
4	Мутность по стандартной шкале, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	не более 2,6	26.2±3.7
5	Хлориды, мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.111-97	не более 350	15.0±1.8
6	Нитраты (NO <sub>3</sub> ), мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	не более 45	1.5±0.3
7	Сульфаты, мг/л	ГОСТ 31940-2012*	не более 500,0	44.6±4.9
8	Окисляемость перманганатная, мг О/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	не более 5,0	49.4±4.9
9	Жесткость общая, мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012*	не более 7,0	4.5±0.7
10	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	ГОСТ 18164-72	не более 1000	404.0±7.1

Ответственный за оформление протокола: Л. Н. Черкасова

Перепечатка и копирование только с разрешения ИЦ ФБУ "Красноярский ЦСМ"

Результаты выданы на представленный образец.

Начальник ИЦ



Г.С. Бутенко



4419



**ФБУ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В КРАСНОЯРСКОМ  
КРАЕ"  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Россия, Сибирский Федеральный округ, Красноярск  
660093

РОСС RU 0001. 21ПТ95 от 03.12.2012г.  
действителен до: 26.04.16

ул. Вавилова 1а  
тел. (391) 236-30-80

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4411** от 15.07.2015 на 1 листах

Заявление №	Администрация Тасеевского сельсовета Красноярского края		
Заказчик:	Красноярский край, с. Тасеево, ул. Советская, 18 Тасеевский район		
Отбор произвел(а):	Толкачев Г.В, Шукан Г.В.,	Дата отбора образца: 24.06.2015	
НД на метод отбора:	Образец отобран заказчиком		
Место отбора:	ул. Зеленая Роща, д. 15		
<b>Наименование образца:</b>	<b>Вода колодезная (проба № 2)</b>		
Производитель:			
Дата выработки:	Количество:	3 л	
Дата поступления образца:	25.06.2015	Время поступления образца: 10:19	
Дата проведения испытаний:	25.06.2015 - 03.07.2015		
Доп. сведения:	*- документ введен впервые, вне области аккредитации.		
НД, на соответствие которому испытывается образец:	СанПиН 2.1.4.1175-02		

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№	Показатели испытаний	НД на методику испытаний	Нормы по НД	Факт. данные
1	Запах, баллы	ГОСТ 3351-74	не более 2	1
2	Привкус, баллы	ГОСТ 3351-74	не более 2	1
3	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012*	не более 30	11.7±2.3
4	Мутность по стандартной шкале, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	не более 2,6	10.6±2.1
5	Хлориды, мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.111-97	не более 350	43.0±5.2
6	Нитраты (NO3), мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	не более 45	29.2±3.5
7	Сульфаты, мг/л	ГОСТ 31940-2012*	не более 500,0	127.5±14.0
8	Окисляемость перманганатная, мг О/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	не более 5,0	2.6±0.3
9	Жесткость общая, мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012*	не более 7,0	7.0±1.0
10	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.144-97	не более 1000	562±51

Ответственный за оформление протокола: Л. Н. Черкасова  
Перепечатка и копирование только с разрешения ИЦ ФБУ "Красноярский ЦСМ"  
Результаты выданы на представленный образец.

Начальник ИЦ



Г.С. Бутенко



4411

**ФБУ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В КРАСНОЯРСКОМ  
КРАЕ"  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Россия, Сибирский Федеральный округ, Красноярск

660093

ул. Вавилова 1а

тел. (391) 236-30-80

РОСС RU 0001. 21ПТ95 от 03.12.2012г.

действителен до: 26.04.16

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4412 от 15.07.2015 на 1 листах**

Заявление №	Администрация Тасеевского сельсовета Красноярского края		
Заказчик:	Красноярский край, с. Тасеево, ул. Советская, 18 Тасеевский район		
Отбор произвел(а):	Толкачев Г.В., Шукан Г.В.,	Дата отбора образца: 24.06.2015	
НД на метод отбора:	Образец отобран заказчиком		
Место отбора:	ул. Сурикова, д. 50		
<b>Наименование образца:</b>	<b>Вода колодезная (проба № 3)</b>		
Производитель:			
Дата выработки:	Количество:	3 л	
Дата поступления образца:	25.06.2015	Время поступления образца: 10:19	
Дата проведения испытаний:	25.06.2015 - 03.07.2015		
Доп. сведения:	*- документ введен впервые, вне области аккредитации.		
НД, на соответствие которому испытывается образец:	СанПиН 2.1.4.1175-02		

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№	Показатели испытаний	НД на методику испытаний	Нормы по НД	Факт. данные
1	Запах, баллы	ГОСТ 3351-74	не более 2	0
2	Привкус, баллы	ГОСТ 3351-74	не более 2	0
3	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012*	не более 30	10.5±2.1
4	Мутность по стандартной шкале, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	не более 2,6	1.2±0.2
5	Хлориды, мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.111-97	не более 350	72.0±8.6
6	Нитраты (NO <sub>3</sub> ), мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	не более 45	303±30
7	Сульфаты, мг/л	ГОСТ 31940-2012*	не более 500,0	102.0±11.2
8	Окисляемость перманганатная, мг О/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	не более 5,0	4.3±0.4
9	Жесткость общая, мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012*	не более 7,0	11.2±1.7
10	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.144-97	не более 1000	972±97

Ответственный за оформление протокола: Л. Н. Черкасова

Перепечатка и копирование только с разрешения ИЦ ФБУ "Красноярский ЦСМ"

Результаты выданы на представленный образец.

Начальник ИЦ



Г.С. Бутенк



4412



**ФБУ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В КРАСНОЯРСКОМ  
КРАЕ"  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Россия, Сибирский Федеральный округ, Красноярск

660093

ул. Вавилова 1а  
тел. (391) 236-30-80

РОСС RU 0001.21ПТ95 от 03.12.2012г.  
действителен до: 26.04.16

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4413 от 15.07.2015 на 1 листах**

Заявление №

<b>Заказчик:</b> Администрация Тасеевского сельсовета Красноярского края	
Красноярский край, с. Тасеево, ул. Советская, 18 Тасеевский район	
Отбор произвел(а): Толкачев Г.В., Шукан Г.В.,	Дата отбора образца: 24.06.2015
НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком	
Место отбора: ул. Молодежная, д. 13	
<b>Наименование образца:</b>	<b>Вода колодезная (проба № 4)</b>
Производитель:	
Дата выработки:	Количество: 3 л
Дата поступления образца: 25.06.2015	Время поступления образца: 10:19
Дата проведения испытаний: 25.06.2015 - 03.07.2015	
Доп. сведения: *- документ введен впервые, вне области аккредитации.	
НД, на соответствие которому испытывается образец: СанПиН 2.1.4.1175-02	

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№	Показатели испытаний	НД на методику испытаний	Нормы по НД	Факт. данные
1	Запах, баллы	ГОСТ 3351-74	не более 2	0
2	Привкус, баллы	ГОСТ 3351-74	не более 2	0
3	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012*	не более 30	6.1±1.8
4	Мутность по стандартной шкале, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	не более 2,6	менее 1,0
5	Хлориды, мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.111-97	не более 350	86.0±10.0
6	Нитраты (NO <sub>3</sub> ), мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	не более 45	267±32
7	Сульфаты, мг/л	ГОСТ 31940-2012*	не более 500,0	80.3±8.8
8	Окисляемость перманганатная, мг О/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	не более 5,0	1.7±0.3
9	Жесткость общая, мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012*	не более 7,0	10.6±1.6
10	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.144-97	не более 1000	959±86

Ответственный за оформление протокола: Л. Н. Черкасова

Перепечатка и копирование только с разрешения ИЦ ФБУ "Красноярский ЦСМ"

Результаты выданы на представленный образец.

Начальник ИЦ

Г.С. Бутенко



4413

**ФБУ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В КРАСНОЯРСКОМ  
КРАЕ"  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Россия, Сибирский Федеральный округ, Красноярск

660093

ул. Вавилова 1а  
тел. (391) 236-30-80

РОСС RU 0001. 21ПТ95 от 03.12.2012г.

действителен до: 26.04.16

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4414 от 15.07.2015 на 1 листах**

Заявление №

<b>Заказчик:</b>	Администрация Тасеевского сельсовета Красноярского края		
	Красноярский край, с. Тасеево, ул. Советская, 18 Тасеевский район		
Отбор произвел(а):	Толкачев Г.В., Шукан Г.В.,	Дата отбора образца: 24.06.2015	
НД на метод отбора:	Образец отобран заказчиком		
Место отбора:	ул. Мичурина, д. 30		
<b>Наименование образца:</b>	<b>Вода колодезная (проба № 5)</b>		
Производитель:			
Дата выработки:	Количество:	3 л	
Дата поступления образца:	25.06.2015	Время поступления образца: 10:19	
Дата проведения испытаний:	25.06.2015 - 03.07.2015		
Доп. сведения:	*- документ введен впервые, вне области аккредитации.		
НД, на соответствие которому испытывается образец:	СанПиН 2.1.4.1175-02		

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№	Показатели испытаний	НД на методику испытаний	Нормы по НД	Факт. данные
1	Запах, баллы	ГОСТ 3351-74	не более 2	0
2	Привкус, баллы	ГОСТ 3351-74	не более 2	1
3	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012*	не более 30	20,0±4,0
4	Мутность по стандартной шкале, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	не более 2,6	3.0±0.6
5	Хлориды, мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.111-97	не более 350	21.0±2.5
6	Нитраты (NO3), мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	не более 45	67.0±8.0
7	Сульфаты, мг/л	ГОСТ 31940-2012*	не более 500,0	68.6±7.5
8	Окисляемость перманганатная, мг О/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	не более 5,0	5.1±0.5
9	Жесткость общая, мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012*	не более 7,0	4.5±0.7
10	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.144-97	не более 1000	348+/-31

Ответственный за оформление протокола: Л. Н. Черкасова

Перепечатка и копирование только с разрешения ИЦ ФБУ "Красноярский ЦСМ"

Результаты выданы на представленный образец.

Начальник ИЦ

Г.С. Бутенко



4414