

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес:  
 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84  
 Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72  
 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845  
 ИНН/КПП 5406305556/540601001  
 E-mail cgnso@cn.ru



Аттестат аккредитации  
 № RA.RU.510117



Сертификат аккредитации в международной  
 системе DAkkS № D-PL-14384-01-00,  
 от 13.05.2015 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 28243 от 8 декабря 2017 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	администрация Базовского сельсовета Чулымского района Новосибирской области
1.2	Адрес	632582, НСО, Чулымский р-н, Чулым г. Центральная ул. д. 36
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 5596/006 от 26.09.2017 г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	администрация Базовского сельсовета Чулымского района Новосибирской области
2.2	Адрес объекта	632582 НСО, Чулымский р-н, Чулым г. Центральная ул. д. 36 (р-он местонахождения: Чулымский р-н)
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	632582, НСО, Чулымский р-н, Алексеевка п. Молодежная ул. д. 13, колонка
3.2	Наименование	4. Вода холодная питьевая
3.3	Код	037923 С 30 11.2017
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива)	
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ-тара
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	1,5 л
3.9	Дата и время отбора	29 ноября 2016 г. 10 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	Пастушенко Г. В., помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +4°C
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C Ph воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш. Y в. д. ГГ: MM: CC: Час: Мин
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	30 ноября 2017 г. 11 Час 30 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец.  
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись \_\_\_\_\_ /Иванова О.Л./



Руководитель  
 Испытательного лабораторного центра  
 О.Ю. Якунина

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 94			
Номер направления:	ПК: 175990			
Объем (количество) пробы:	1,5 л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час	мин
Даты проведения исследований	Начало:	30 ноября 2017 г.	Окончание:	7 декабря 2017 г.
Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 320807 от 21.06.2017 до 21.06.2018				

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
037923.С.30.11.2017	4. Вода холодная питьевая				
	Запах 20 С	0	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	0	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Привкус	0	≤ 2,0	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	11,8±2,4	≤ 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	0,6±0,1	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74

Дополнительные сведения:

Примечание: «\*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.



**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес:  
 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84  
 Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72  
 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845  
 ИНН/КПП 5406305556/540601001  
 E-mail cgnso@cn.ru



Аттестат аккредитации  
 № RA.RU.510117



Сертификат аккредитации в международной  
 системе DAkkS № D-PL-14384-01-00,  
 от 13.05.2015г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 28242 от 8 декабря 2017 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	администрация Базовского сельсовета Чулымского района Новосибирской области
1.2	Адрес	632582, НСО, Чулымский р-н, Чулым г, Центральная ул, д. 36
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 5596/006 от 26.09.2017 г.
<b>2</b>	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	администрация Базовского сельсовета Чулымского района Новосибирской области
2.2	Адрес объекта	632582, НСО, Чулымский р-н, Чулым г, Центральная ул, д. 36 (р-он местонахождения: Чулымский р-н)
<b>3</b>	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	632582, НСО, Чулымский р-н, Базово п, Центральная ул, д. 35, колонка
3.2	Наименование	3. Вода холодная питьевая
3.3	Код	037922.C.30.11.2017
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ-тара
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	1,5 Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	29 ноября 2016 г. 10 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Пастушенко Г. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +4°C
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C Ph воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X: с. ш. Y: в. д. ГГ: MM: CC: 11 Час 30 Мин
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	30 ноября 2017 г.
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПин 2.1.4.1074-01
<b>4</b>	<b>Дополнительные сведения</b>	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец  
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.  
 Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись \_\_\_\_\_ /Иванова О.Л./



\_\_\_\_\_  
 Руководитель  
 Испытательного лабораторного центра  
 О.Ю. Якушина

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г., Фрунзе ул, д. 64				
Номер направления:	ПК 175991				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин.
Даты проведения исследований	Начало:	30 ноября 2017 г.	Окончание:	7 декабря 2017 г.	
Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 320807 от 21.06.2017 до 21.06.2018					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
037922.С.30.11.2017	3. Вода холодная питьевая				
	Запах 20 С	1	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	2	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Привкус	0	≤ 2,0	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	12,4±2,5	≤ 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,5	≤ 1,5	ж/л	ГОСТ 3351-74

Дополнительные сведения:

Примечание: «\*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.



АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:  
 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84  
 Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72  
 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845  
 ИНН/КПП 5406305556/540601001  
 E-mail cgnso@cn.ru



Аттестат аккредитации  
 № RA.RU.510117



Сертификат аккредитации в международной  
 системе DAKKS № D-PL-14384-01-00.  
 от 13.05.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 28241 от 8 декабря 2017 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	администрация Базовского сельсовета Чулымского района Новосибирской области
1.2	Адрес	632582, НСО, Чулымский р-н, Чулым г, Центральная ул. д. 36
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 5596/006 от 26.09.2017 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	администрация Базовского сельсовета Чулымского района Новосибирской области
2.2	Адрес объекта	632582, НСО, Чулымский р-н, Чулым г, Центральная ул. д. 36 (р-он местонахождения: Чулымский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632582, НСО, Чулымский р-н, Алексеевка п, Центральная ул, Скважина, кран
3.2	Наименование	2. Вода холодная питьевая
3.3	Код	037921.С.30.11.2017
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ-тара
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	3,0 Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	29 ноября 2017 г. 10 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации	Пастушенко Г. В., помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +4°C
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C Ph воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X: с. ш. ГГ: ММ: СС: Y: в. д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	30 ноября 2017 г. 11 Час 30 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец  
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ  
 Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись \_\_\_\_\_ /Иванова О.Л./



Зам. руководителя  
 Испытательного лабораторного центра  
 О.Ю. Иванова

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 175992				
Объем (количество) пробы:	3,0 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	30 ноября 2017 г.	Окончание:	7 декабря 2017 г.	

Средства измерений: Анализатор жидкости Анион 4110 Св. № 294560 от 17.03.2017 до 17.03.2018;  
Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 320807 от 21.06.2017 до 21.06.2018; Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № 320887 от 04.07.2017 до 04.07.2018

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
037921.С.30.11.2017	2. Вода холодная питьевая				
	Запах 20 С	0	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	0	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Привкус	0	≤ 2,0	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	11,8±2,4	≤ 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	рН	7,6±0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Минерализация (Сухой остаток)	779,0±70,1	≤ 1000,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
	Общая жесткость	7,95±1,19	≤ 7,0	мг-эки/л	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	3,59±0,39	≤ 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Нефтепродукты	<0,005	≤ 0,1	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	АПАВ	<0,025	≤ 0,5	мг/л	ГОСТ 31857-2012
	Фенолы	<0,0005	≤ 0,001	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.182-98
	Мутность	0,7±0,1	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74

Дополнительные сведения:

Примечание: «\*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес:  
 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84  
 Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72  
 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845  
 ИНН/КПП 5406305556/540601001  
 E-mail cgnso@cn.ru



Аттестат аккредитации  
 № RA.RU.510117



Сертификат аккредитации в международной  
 системе DAKKS № D-PL-14384-01-00.  
 от 13.05.2015г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 28239 от 8 декабря 2017 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	администрация Базовского сельсовета Чулымского района Новосибирской области
1.2	Адрес	632582, НСО, Чулымский р-н, Чулым г, Центральная ул, д. 36
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 5596/006 от 26.09.2017 г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	администрация Базовского сельсовета Чулымского района Новосибирской области
2.2	Адрес объекта	632582, НСО, Чулымский р-н, Чулым г, Центральная ул, д. 36 (р-он местонахождения: Чулымский р-н)
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	632582, НСО, Чулымский р-н, Базово п, Раздольная ул, Сквжина, кран
3.2	Наименование	1. Вода холодная питьевая
3.3	Код	037920.C 30 11.2017
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ-тара
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	3,0 10 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу, наименование организации	29 ноября 2017 г. Пастушенко Г. В., помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов Температура: +4°C
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C Ph воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X ГГ: MM: CC: Y В. Д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	с. ш. в. д. 11 Час 30 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	30 ноября 2017 г. ГОСТ Р 56237-2014
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец  
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.  
 Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись /Иванова О.Л./



Зам. руководителя  
 Испытательного лабораторного  
 центра  
 О.Ю. Яковлев

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПК 175993				
Объем (количество) пробы:	3,0 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию				час	мин
Даты проведения исследований	Начало:	30 ноября 2017 г.	Окончание:	7 декабря 2017 г.	

Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В св. № 320807 от 21.06.2017 до 21.06.2018;  
 Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" св. № 320887 от 04.07.2017 до 04.07.2018

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
037920.С.30.11.2017	1. Вода холодная питьевая				
	рН	7,3±0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Запах 20 С	1	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	2	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Привкус	не определялся	≤ 2,0	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	✓ 43,3±8,7	≤ 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	✓ 2,6±0,3	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Минерализация (Сухой остаток)	779,5±70,2	≤ 1000,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
	Общая жесткость	8,12±1,22	≤ 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	3,73±0,37	≤ 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Нефтепродукты	<0,005	≤ 0,1	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	АПАВ	<0,025	≤ 0,5	мг/л	ГОСТ 31857-2012
	Фенолы	<0,0005	≤ 0,001	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.182-98

Дополнительные сведения:

Примечание: «\*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.

