

Аттестат аккредитации
РА.RU.710008
Выдан 25.06.2015г.

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ ГиЭ 001119 25.06.2020 от 25.06.2020

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль, договор № 281 от 29.04.2020г.
6. **Наименование объекта:** Ведомственный водопровод администрация Новотроицкого сельсовета Северного района Новосибирской области.
7. **Адрес объекта:** 632092, Новосибирская область, Северный район, с. Новотроицк, (р-он местонахождения: Новосибирская область)
8. **Место (адрес) отбора:** 632092, Новосибирская область, Северный р-н, Новотроицк с, скважина;
- система водоочистки;
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протоколы лабораторных исследований №№ 1832, 1833 от 25.06.2020г., выданные ИЛЦ Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Барабинском районе.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»
11. **Заключение:** заявленные образцы - "питьевая вода" по исследованным физико-химическим показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

Примечание: Экспертное заключение распространяется на испытанный образец; Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований(испытаний) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения экспертной организации.

Эксперт:



С. Н. Колотов.

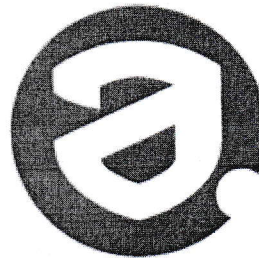
Протокол оценки (Экспертное заключение) по результатам лабораторных исследований (испытаний) № ГиЭ 001119 25.06.2020 от 25.06.2020	Код формы: ОИ 7.38, изд.1 стр. 1 из 1
---	--

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»)
ФФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ» В БАРАБИНСКОМ РАЙОНЕ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
тел/факс: (383)224-24-52/(383) 224-58-38
E-mail: cgnso@cn.ru
ИНН/КПП 5406305556/540601001

Адрес места осуществления деятельности:
632334, Новосибирская область,
г. Барабинск,
ул. Кирова – 1а,
тел/факс: 8-383(61)-25-990,
E-mail: cgsen_brb@rambler.ru
ИНН/КПП 5406305556/545102001



RA.RU.510797

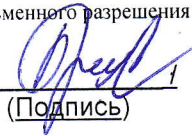
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1832 от 25 июня 2020 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	администрация Новотроицкого сельсовета Северного района Новосибирской области
1.2	Адрес	632092, Новосибирская область, Северный район, с. Новотроицк, ул. Советская, д. 2
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №281 от 29.04.2020 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Ведомственный водопровод администрация Новотроицкого сельсовета Северного района Новосибирской области
2.2	Адрес объекта	632092, Новосибирская область, Северный район, с. Новотроицк, (р-он местонахождения: Новосибирская обл)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632092, Новосибирская область, Северный р-н, Новотроицк с, скважина
3.2	Наименование	питьевая вода
3.3	Код	003796.С.19.06.2020
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	-
3.5	Дата изготовления (розлива):	-
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ-бутылка
3.7	Объем партии	- Спецмарка -
3.8	Объем (количество)	1,5л Ед. изм. -
3.9	Дата и время отбора	19 июня 2020 г. 08 Час 40 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	Сыпко П.Г. директор МКУ ЖКХ Новотроицкого сельсовета
3.11	Условия доставки	сумка - холодильник Наличие консервантов: Нет Температура: +5°C
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды: °С Температура воды: °С
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X ГГ: - MM: - CC: - Y В. Д. ГГ: - MM: - CC: - с. ш.
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	19 июня 2020 г. 11 Час 30 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31861-2012
4	Дополнительные сведения	

Примечание: полученные результаты исследований относятся к предоставленному заказчиком образцу, лаборатория ответственность не несет за отобранные образцы и информацию, предоставленную Заказчиком.
Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области».

Ф.И.О. лица, утвердившего протокол: Прищепова Е.А. /  /
(ФИО) (Подпись)



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а				
Номер направления:	ПЗ 045525				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	19 июня 2020 г.	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	19 июня 2020 г.	Окончание:	25 июня 2020 г.	
Средства измерений: Весы аналитические электронные HR-250 AZG Св. № 537078 от 13.02.2020 до 13.02.2021; Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOB 24/200 LP Св. № 175 от 18.02.2020 до 18.02.2021; Спектрофотометр ПЭ-5400В Св. № 569511 от 21.05.2020 до 21.05.2021; Анализатор жидкости АНИОН-4102 Св. № 569703 от 21.05.2020 до 21.05.2021					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
003796.С.19.06.2020	питьевая вода				
	железо общее	< 0,1	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	< 0,01	<= 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Мутность	< 0,58	<= 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
	рН	7,0±0,2	6-9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Сухой остаток	430,4±7,1	<= 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Фториды	0,45±0,07	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
	Хлориды	10,0±1,5	<= 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Цветность	< 1,0	<= 20	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:

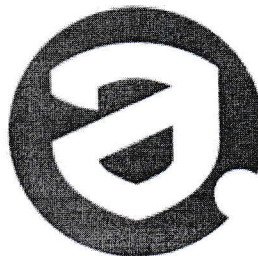
Конец протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»)
ФФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ» В БАРАБИНСКОМ РАЙОНЕ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
тел/факс: (383)224-24-52/(383) 224-58-38
E-mail: cgnso@cn.ru
ИНН/КПП 5406305556/540601001

Адрес места осуществления деятельности:
632334, Новосибирская область,
г. Барабинск,
ул. Кирова – 1а,
тел/факс: 8-383(61)-25-990,
E-mail: cgsen_brb@rambler.ru
ИНН/КПП 5406305556/545102001



RA.RU.510797 *



Удостоверение по ИСО 17025
об аккредитации в области
лабораторных работ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1833 от 25 июня 2020 г.

1	Сведения о Заказчике				
1.1	Наименование	администрация Новотроицкого сельсовета Северного района Новосибирской области			
1.2	Адрес	632092, Новосибирская область, Северный район, с. Новотроицк, ул. Советская, д. 2			
1.3	Цель исследований	производственный контроль			
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №281 от 29.04.2020 г.			
2	Сведения об объекте				
2.1	Наименование объекта	Ведомственный водопровод администрация Новотроицкого сельсовета Северного района Новосибирской области			
2.2	Адрес объекта	632092, Новосибирская область, Северный район, с. Новотроицк, (р-он местонахождения: Новосибирская обл)			
3	Сведения о пробе (образце)				
3.1	Место (адрес) отбора	632092, Новосибирская область, Северный р-н, Новотроицк с, система водоочистки			
3.2	Наименование	питьевая вода			
3.3	Код	003797.С.19.06.2020			
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	-			
3.5	Дата изготовления (розлива):	-			
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ-бутылка			
3.7	Объем партии	-	Спецмарка	-	
3.8	Объем (количество)	1,5л	Ед. изм.	-	
3.9	Дата и время отбора	19 июня 2020 г.	08	Час	50 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Сыпко П.Г. директор МКУ ЖКХ Новотроицкого сельсовета			
3.11	Условия доставки	сумка - холодильник	Наличие консервантов:	Нет	Температура: +5 ⁰ С
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды: ⁰ С-	Температура воды: ⁰ С -		
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Х с. ш.	ГГ:-	ММ:-	СС:-
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	19 июня 2020 г.	11	Час	30 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31861-2012			
4	Дополнительные сведения	-			

Примечание: полученные результаты исследований относятся к предоставленному заказчиком образцу, лаборатория ответственность не несет за отобранные образцы и информацию, предоставленную Заказчиком.
Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области».

Ф.И.О. лица, утвердившего протокол: Прищепова Е.А. /
(ФИО) (Подпись)



Протокол лабораторных исследований
№ 1833 от 25 июня 2020 г.

Код формы: Ц.7.01
стр. 1 из 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а			
Номер направления:	ПЗ 045526			
Объем (количество) пробы:	1,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	19 июня 2020 г.	11	час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало:	19 июня 2020 г.	Окончание:	25 июня 2020 г.

Средства измерений: Весы аналитические электронные HR-250 AZG Св. № 537078 от 13.02.2020 до 13.02.2021;
 Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 24/200 LP Св. № 175 от 18.02.2020 до 18.02.2021;
 Спектрофотометр ПЭ-5400В Св. № 569511 от 21.05.2020 до 21.05.2021; Анализатор жидкости АНИОН-4102 Св. № 569703 от 21.05.2020 до 21.05.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
003797.с.19.06.2020	питьевая вода				
	железо общее	< 0,1	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	< 0,01	<= 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Мутность	< 0,58	<= 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
	рН	7,0±0,2	6-9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Сухой остаток	430,2±7,1	<= 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Фториды	0,48±0,07	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
	Хлориды	11,6±1,7	<= 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Цветность	< 1,0	<= 20	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:

Конец протокола