

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Западно-Сибирский Дорожный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Испытательный лабораторный центр

Адрес: 630003, г. Новосибирск, ул. Саратовская, 13
 тел./факс 8(383)229-27-32
 E-mail nsan@dorses.ru
 ИНН/КПП 7701351634/540702001
 ОКПО 76694494

Аттестат аккредитации № РОСС RU 000 1 511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2876

от 20 марта 2018 г.

1	Наименование организации или лицо, получающее услуги (Заказчик), адрес:	Муниципальное унитарное предприятие «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство», г. Каргат, ул. Октябрьская 46 а
2	Наименование объекта, адрес:	Новосибирская область г. Каргат, Гагарина, скважина
3	Цель испытания:	производственный контроль
4	Сведения об образце (пробе):	
4.1	Место отбора:	г. Каргат, ул. Гагарина, скважина № 2124
4.2	Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
4.3	Изготовитель, дата изготовления, объем партии и другие сведения:	
4.4	Вид упаковки:	лабораторная посуда
4.5	Количество (шт., вес, объем):	1,5 л
4.6	Дата и время отбора:	06.03.2018 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	06.03.2018 14:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	Документы, устанавливающие требования к объекту испытания	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"
4.11	Должность, организация, Ф.И.О. отобравшего образец (пробу):	Инженер ООО "НИП "ЭКАС" Кочедыкова А.В.
4.12	Должность, организация, Ф.И.О. присутствовавшего при отборе образца (пробы):	Мастер водоучастка МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство» Ермолович Е.Н.
5	Дополнительные сведения:	

Результаты распространяются на испытанный образец (пробу)

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ответственный за оформление протокола:



 (подпись)

Е.В. Сомова

 (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



 (подпись)

Андреева Е.А.

 (Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 02876.2.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ)	Менее 1	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 02876.1.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателя	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Цветность	3,7	1,1	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	2,1	0,4	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	-	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитраты (по N03)	0,820	0,161	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
5	Железо (Fe, суммарно)	0,579	0,153	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
6	Марганец (Mn, суммарно)	0,022	0,007	не более 0,1 (0,5)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
7	Жесткость общая	1,0	0,2	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
8	Окисляемость перманганатная	2,2	0,2	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Водородный показатель	8,7	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация	1068	121	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Бор	1,47	0,32	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-12

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

№п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
			номер	дата	
1	2	3	4	5	6
1	Анализатор жидкости АНИОН 7000 в комплекте с электродами ЭС-10601/7 № 02701 и Эср-10101 № 01217	99	334954	29.08.2017	28.08.2018
2	Атомно-абсорбционный спектрометр iSE3300	113300108	302015	13.04.2017	12.04.2018
3	Весы электронные МВ 210-А	28025050	307670	03.11.2017	02.11.2018
4	Флюорат 02-2М	1105	334956	29.08.2017	28.08.2018
5	Фотометр КФК-ЗКМ	15064	344724	28.09.2017	27.09.2018

Ответственный за оформление протокола:


(подпись)

Е.В. Сомова
(ф.и.о.)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Западно-Сибирский Дорожный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Испытательный лабораторный центр

Адрес 630003, г. Новосибирск, ул. Саратовская, 13
 тел./факс 8(383)229-27-32
 E-mail nsan@dorses.ru
 ИНН/КПП 7701351634/540702001
 ОКПО 76694494

Аттестат аккредитации № РОСС RU 000 1 511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2875

от 20 марта 2018 г.

1	Наименование организации или лицо, получающее услуги (Заказчик), адрес:	Муниципальное унитарное предприятие «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство», г. Каргат, ул. Октябрьская 46 а
2	Наименование объекта, адрес:	Новосибирская область г. Каргат, В/ч, скважина
3	Цель испытания:	производственный контроль
4	Сведения об образце (пробе):	
4.1	Место отбора:	г. Каргат, В/ч № 08-97
4.2	Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
4.3	Изготовитель, дата изготовления, объем партии и другие сведения:	
4.4	Вид упаковки:	лабораторная посуда
4.5	Количество (шт., вес, объем):	1,5 л
4.6	Дата и время отбора:	06.03.2018 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	06.03.2018 14:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	Документы, устанавливающие требования к объекту испытания	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"
4.11	Должность, организация, Ф.И.О. отобравшего образец (пробу):	Инженер ООО "НИП "ЭКАС" Кочедыкова А.В.
4.12	Должность, организация, Ф.И.О. присутствовавшего при отборе образца (пробы):	Мастер водоучастка МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство» Ермолович Е.Н.
5	Дополнительные сведения:	

Результаты распространяются на испытанный образец (пробу)

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ответственный за оформление протокола:



 (подпись)

Е.В. Сомова

 (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



 (подпись)

Андреева Е.А.

 (Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 02875.2.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ)	Менее 1	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 02875.1.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателя	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Цветность	4,2	1,4	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	2,1	0,5	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	-	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитраты (по N03)	0,86	0,151	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
5	Железо (Fe, суммарно)	0,468	0,112	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
6	Марганец (Mn, суммарно)	0,025	0,007	не более 0,1 (0,5)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
7	Жесткость общая	0,9	0,2	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
8	Окисляемость перманганатная	2,1	0,2	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Водородный показатель	8,6	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация	1201	136	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Бор	1,57	0,32	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-12

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

№п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
			номер	дата	
1	2	3	4	5	6
1	Анализатор жидкости АНИОН 7000 в комплекте с электродами ЭС-10601/7 № 02701 и Эсп-10101 № 01217	99	334954	29.08.2017	28.08.2018
2	Атомно-абсорбционный спектрометр iCE3300	113300108	302015	13.04.2017	12.04.2018
3	Весы электронные МВ 210-А	28025050	307670	03.11.2017	02.11.2018
4	Флюорат 02-2М	1105	334956	29.08.2017	28.08.2018
5	Фотометр КФК-ЗКМ	15064	344724	28.09.2017	27.09.2018

Ответственный за оформление протокола:


(подпись)

Е.В. Сомова

(Ф.И.О.)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Западно-Сибирский Дорожный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Испытательный лабораторный центр

Адрес: 630003, г. Новосибирск, ул. Саратовская, 13
 тел./факс 8(383)229-27-32
 E-mail nsan@dorses.ru
 ИНН/КПП 7701351634/540702001
 ОКПО 76694494

Аттестат аккредитации № РОСС RU.000 1.511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2878

от 20 марта 2018 г.

1	Наименование организации или лицо, получающее услуги (Заказчик), адрес:	Муниципальное унитарное предприятие «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство», г. Каргат, ул. Октябрьская 46 а
2	Наименование объекта, адрес:	Новосибирская область г. Каргат, Мостовая, скважина
3	Цель испытания:	производственный контроль
4	Сведения об образце (пробе):	
4.1	Место отбора:	г. Каргат, ул. Мостовая, скважина № 107-94
4.2	Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
4.3	Изготовитель, дата изготовления, объем партии и другие сведения:	
4.4	Вид упаковки:	лабораторная посуда
4.5	Количество (шт., вес, объем):	1,5 л
4.6	Дата и время отбора:	06.03.2018 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	06.03.2018 14:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	Документы, устанавливающие требования к объекту испытания	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"
4.11	Должность, организация, Ф.И.О. отобравшего образец (пробу):	Инженер ООО "НИП "ЭКАС" Кочедыкова А.В.
4.12	Должность, организация, Ф.И.О. присутствовавшего при отборе образца (пробы):	Мастер водоучастка МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство» Ермолович Е.Н.
5	Дополнительные сведения:	

Результаты распространяются на испытанный образец (пробу)

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ответственный за оформление протокола:



 (подпись)

Е.В. Сомова

 (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



 (подпись)

Андреева Е.А.

 (Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 02878.2.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ)	Менее 1	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 02878.1.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателя	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Цветность	4,7	1,2	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	1,6	0,5	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
3	Аммиак (по азоту)	Менее 0,1	-	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитраты (по N03)	0,450	0,073	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
5	Железо (Fe, суммарно)	0,136	0,031	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
6	Марганец (Mn, суммарно)	0,02	0,005	не более 0,1 (0,5)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
7	Жесткость общая	0,80	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
8	Окисляемость перманганатная	2,1	0,2	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Водородный показатель	8,9	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3.4.121-97
10	Общая минерализация	1138	118	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Бор	1,65	0,38	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-12

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

№п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
			номер	дата	
1	2	3	4	5	6
1	Анализатор жидкости АНИОН 7000 в комплекте с электродами ЭС-10601/7 № 02701 и Эср-10101 № 01217	99	334954	29.08.2017	28.08.2018
2	Атомно-абсорбционный спектрометр iCE3300	113300108	302015	13.04.2017	12.04.2018
3	Весы электронные МВ 210-А	28025050	307670	03.11.2017	02.11.2018
4	Флюорат 02-2М	1105	334956	29.08.2017	28.08.2018
5	Фотометр КФК-ЗКМ	15064	344724	28.09.2017	27.09.2018

Ответственный за оформление протокола:

(подпись)

Е.В. Сомова

(Ф.И.О.)

Адрес: 630003, г.Новосибирск, ул.Саратовская, 13
 тел./факс 8(383)229-27-32
 E-mail nsan@dorses.ru
 ИНН/КПП 7701351634/540702001
 ОКПО 76694494

Аттестат аккредитации № РОСС RU 000 1.511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2877


от 20 марта 2018 г.

1	Наименование организации или лицо, получающее услуги (Заказчик), адрес:	Муниципальное унитарное предприятие «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство», г. Каргат, ул. Октябрьская 46 а
2	Наименование объекта, адрес:	Новосибирская область г. Каргат, Барабинская, скважина
3	Цель испытания:	производственный контроль
4	Сведения об образце (пробе):	
4.1	Место отбора:	г. Каргат, ул. Барабинская, скважина № 2121
4.2	Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
4.3	Изготовитель, дата изготовления, объем партии и другие сведения:	
4.4	Вид упаковки:	лабораторная посуда
4.5	Количество (шт., вес, объем):	1,5 л
4.6	Дата и время отбора:	06.03.2018 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	06.03.2018 14:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	Документы, устанавливающие требования к объекту испытания	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"
4.11	Должность, организация, Ф.И.О. отобравшего образец (пробу):	Инженер ООО "НИП "ЭКАС" Кочедыкова А.В.
4.12	Должность, организация, Ф.И.О. присутствовавшего при отборе образца (пробы):	Мастер водоучастка МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство» Ермолович Е.Н.
5	Дополнительные сведения:	

Результаты распространяются на испытанный образец (пробу)

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ответственный за оформление протокола:



 (подпись)

Е.В. Сомова

_____ (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



 (подпись)

Андреева Е.А.

_____ (Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 02877.2.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ)	Менее 1	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 02877.1.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателя	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Цветность	4,0	1,4	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	1,8	0,5	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ПНДФ Ф 14.1:2:4.213-2005
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	-	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитраты (по N03)	0,631	0,151	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
5	Железо (Fe, суммарно)	0,587	0,153	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
6	Марганец (Mn, суммарно)	0,022	0,007	не более 0,1 (0,5)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
7	Жесткость общая	1,0	0,2	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
8	Окисляемость перманганатная	2,2	0,2	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Водородный показатель	8,7	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация	1359	136	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Бор	1,48	0,32	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-12

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

№п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
			номер	дата	
1	2	3	4	5	6
1	Анализатор жидкости АНИОН 7000 в комплекте с электродами ЭС-10601/7 № 02701 и Эср-10101 № 01217	99	334954	29.08.2017	28.08.2018
2	Атомно-абсорбционный спектрометр iCE3300	113300108	302015	13.04.2017	12.04.2018
3	Весы электронные МВ 210-А	28025050	307670	03.11.2017	02.11.2018
4	Флюорат 02-2М	1105	334956	29.08.2017	28.08.2018
5	Фотометр КФК-ЗКМ	15064	344724	28.09.2017	27.09.2018

Ответственный за оформление протокола:


(подпись)

Е.В. Сомова
(Ф.И.О.)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Западно-Сибирский Дорожный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Испытательный лабораторный центр

Адрес: 630003, г. Новосибирск, ул. Саратовская, 13
 тел /факс 8(383)229-27-32
 E-mail nsan@dorses.ru
 ИНН/КПП 7701351634/540702001
 ОКПО 76694494

Аттестат аккредитации № РОСС RU 000 1.511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2879


от 20 марта 2018 г.

1	Наименование организации или лицо, получающее услуги (Заказчик), адрес:	Муниципальное унитарное предприятие «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство», г. Каргат, ул. Октябрьская 46 а
2	Наименование объекта, адрес:	Новосибирская область г. Каргат, Элеваторская, скважина
3	Цель испытания:	производственный контроль
4	Сведения об образце (пробе):	
4.1	Место отбора:	г. Каргат, ул. Элеваторская, скважина № НВ-33
4.2	Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
4.3	Изготовитель, дата изготовления, объем партии и другие сведения:	
4.4	Вид упаковки:	лабораторная посуда
4.5	Количество (шт., вес, объем):	1,5 л
4.6	Дата и время отбора:	06.03.2018 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	06.03.2018 14:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	Документы, устанавливающие требования к объекту испытания	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"
4.11	Должность, организация, Ф.И.О. отобравшего образец (пробу):	Инженер ООО "НИП "ЭКАС" Кочедыкова А.В.
4.12	Должность, организация, Ф.И.О. присутствовавшего при отборе образца (пробы):	Мастер водоучастка МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство» Ермолович Е.Н.
5	Дополнительные сведения:	

Результаты распространяются на испытанный образец (пробу)

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ответственный за оформление протокола:



 (подпись)

Е.В. Сомова

 (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



 (подпись)

Андреева Е.А.

 (Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 02879.2.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ)	Менее 1	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 02879.1.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателя	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Цветность	4,7	1,4	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	2,4	0,5	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ПНДФ 14.1:2:4.213-2005
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	-	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитраты (по N03)	0,275	0,057	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
5	Железо (Fe, суммарно)	0,645	0,148	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
6	Марганец (Mn, суммарно)	0,018	0,005	не более 0,1 (0,5)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
7	Жесткость общая	0,90	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
8	Окисляемость перманганатная	2,0	0,2	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Водородный показатель	9,0	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация	1214	117	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Бор	1,72	0,34	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-12

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

№п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
			номер	дата	
1	2	3	4	5	6
1	Анализатор жидкости АНИОН 7000 в комплекте с электродами ЭС-10601/7 № 02701 и Эсп-10101 № 01217	99	334954	29.08.2017	28.08.2018
2	Атомно-абсорбционный спектрометр iCE3300	113300108	302015	13.04.2017	12.04.2018
3	Весы электронные МВ 210-А	28025050	307670	03.11.2017	02.11.2018
4	Флюорат 02-2М	1105	334956	29.08.2017	28.08.2018
5	Фотометр КФК-ЗКМ	15064	344724	28.09.2017	27.09.2018

Ответственный за оформление протокола:


(подпись)

Е.В. Сомова

(Ф.И.О.)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Западно-Сибирский Дорожный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Испытательный лабораторный центр

Адрес: 630003, г. Новосибирск, ул. Саратовская, 13
 тел./факс 8(383)229-27-32
 E-mail nsan@dorses.ru
 ИНН/КПП 7701351634/540702001
 ОКПО 76694494

Аттестат аккредитации № РОСС RU 000 1 511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2880

от 20 марта 2018 г.

1	Наименование организации или лицо, получающее услуги (Заказчик), адрес:	Муниципальное унитарное предприятие «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство», г. Каргат, ул. Октябрьская 46 а
2	Наименование объекта, адрес:	Новосибирская область г. Каргат, ул. Вокзальная, скважина
3	Цель испытания:	производственный контроль
4	Сведения об образце (пробе):	
4.1	Место отбора:	г. Каргат, ул. Вокзальная, скважина № Н-01495
4.2	Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
4.3	Изготовитель, дата изготовления, объем партии и другие сведения:	
4.4	Вид упаковки:	лабораторная посуда
4.5	Количество (шт., вес, объем):	1,5 л
4.6	Дата и время отбора:	06.03.2018 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	06.03.2018 14:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	Документы, устанавливающие требования к объекту испытания	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"
4.11	Должность, организация, Ф.И.О. отобравшего образец (пробу):	Инженер ООО "НИП "ЭКАС" Кочедыкова А.В.
4.12	Должность, организация, Ф.И.О. присутствовавшего при отборе образца (пробы):	Мастер водоучастка МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство» Ермолович Е.Н.
5	Дополнительные сведения:	

Результаты распространяются на испытанный образец (пробу)

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ответственный за оформление протокола:



 (подпись)

Е.В. Сомова

 (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



 (подпись)

Андреева Е.А.

 (Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 02880.2.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ)	Менее 1	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 02880.1.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателя	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Цветность	3,9	1,2	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	1,4	0,5	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ПНДФ 14.1:2:4.213-2005
3	Аммиак (по азоту)	0,468	0,094	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитраты (по N03)	0,290	0,068	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
5	Железо (Fe, суммарно)	0,215	0,067	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
6	Марганец (Mn, суммарно)	0,018	0,005	не более 0,1 (0,5)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
7	Жесткость общая	0,80	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
8	Окисляемость перманганатная	1,9	0,2	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Водородный показатель	8,7	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация	1103	121	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Бор	1,78	0,38	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-12

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

№п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
			номер	дата	
1	2	3	4	5	6
1	Анализатор жидкости АНИОН 7000 в комплекте с электродами ЭС-10601/7 № 02701 и Эср-10101 № 01217	99	334954	29.08.2017	28.08.2018
2	Атомно-абсорбционный спектрометр iCE3300	113300108	302015	13.04.2017	12.04.2018
3	Весы электронные МВ 210-А	28025050	307670	03.11.2017	02.11.2018
4	Флюорат 02-2М	1105	334956	29.08.2017	28.08.2018
5	Фотометр КФК-ЗКМ	15064	344724	28.09.2017	27.09.2018

Ответственный за оформление протокола:


(подпись)

Е.В. Сомова

(ф.и.о.)

Адрес: 630003, г. Новосибирск, ул. Саратовская, 13
 тел./факс 8(383)229-27-32
 E-mail nsan@dorses.ru
 ИНН/КПП 7701351634/540702001
 ОКПО 76694494

Аттестат аккредитации № РОСС RU 000 1 511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2881

от 20 марта 2018 г.

1	Наименование организации или лицо, получающее услуги (Заказчик), адрес:	Муниципальное унитарное предприятие «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство», г. Каргат, ул. Октябрьская 46 а
2	Наименование объекта, адрес:	Новосибирская область г. Каргат, ул. Советская КСШ №1, скважина
3	Цель испытания:	производственный контроль
4	Сведения об образце (пробе):	
4.1	Место отбора:	г. Каргат, ул. Советская КСШ №1, скважина № 10-430
4.2	Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
4.3	Изготовитель, дата изготовления, объем партии и другие сведения:	
4.4	Вид упаковки:	лабораторная посуда
4.5	Количество (шт., вес, объем):	1,5 л
4.6	Дата и время отбора:	06.03.2018 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	06.03.2018 14:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	Документы, устанавливающие требования к объекту испытания	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"
4.11	Должность, организация, Ф.И.О. отобравшего образец (пробу):	Инженер ООО "НИП "ЭКАС" Кочедыкова А.В.
4.12	Должность, организация, Ф.И.О. присутствовавшего при отборе образца (пробы):	Мастер водоучастка МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство» Ермолович Е.Н.
5	Дополнительные сведения:	

Результаты распространяются на испытанный образец (пробу)

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ответственный за оформление протокола:



 (подпись)

Е.В. Сомова

_____ (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



 (подпись)

Андреева Е.А.

_____ (Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 02881.2.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ)	Менее 1	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 02881.1.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателя	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Цветность	4,5	1,4	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	2,5	0,5	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ПНДФ Ф 14.1:2:4.213-2005
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	-	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитраты (по N03)	0,297	0,059	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
5	Железо (Fe, суммарно)	0,624	0,143	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ Ф 14.1:2:4.139-98
6	Марганец (Mn, суммарно)	0,017	0,005	не более 0,1 (0,5)	мг/дм ³	ПНДФ Ф 14.1:2:4.139-98
7	Жесткость общая	0,90	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
8	Окисляемость перманганатная	2,0	0,2	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ Ф 14.1:2:4.154-99
9	Водородный показатель	9,0	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация	1254	125	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Бор	1,67	0,33	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-12

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

№п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
			номер	дата	
1	2	3	4	5	6
1	Анализатор жидкости АНИОН 7000 в комплекте с электродами ЭС-10601/7 № 02701 и Эсп-10101 № 01217	99	334954	29.08.2017	28.08.2018
2	Атомно-абсорбционный спектрометр iCE3300	113300108	302015	13.04.2017	12.04.2018
3	Весы электронные МВ 210-А	28025050	307670	03.11.2017	02.11.2018
4	Флюорат 02-2М	1105	334956	29.08.2017	28.08.2018
5	Фотометр КФК-ЗКМ	15064	344724	28.09.2017	27.09.2018

Ответственный за оформление протокола:



(подпись)

Е.В. Сомова

(Ф.И.О.)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Западно-Сибирский Дорожный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Испытательный лабораторный центр

Адрес: 630003, г.Новосибирск, ул.Саратовская, 13
 тел /факс 8(383)229-27-32
 E-mail nsan@dorses.ru
 ИНН/КПП 7701351634/540702001
 ОКПО 76694494

Аттестат аккредитации № РОСС RU 000 1 511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2882

от 20 марта 2018 г.

1	Наименование организации или лицо, получающее услуги (Заказчик), адрес:	Муниципальное унитарное предприятие «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство», г. Каргат, ул. Октябрьская 46 а
2	Наименование объекта, адрес:	Новосибирская область г. Каргат, ул. Лесная, скважина
3	Цель испытания:	производственный контроль
4	Сведения об образце (пробе):	
4.1	Место отбора:	г. Каргат, ул. Лесная, скважина № Н-01564
4.2	Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
4.3	Изготовитель, дата изготовления, объем партии и другие сведения:	
4.4	Вид упаковки:	лабораторная посуда
4.5	Количество (шт.,вес, объем):	1,5 л
4.6	Дата и время отбора:	06.03.2018 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	06.03.2018 14:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	Документы, устанавливающие требования к объекту испытания	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"
4.11	Должность, организация, Ф.И.О. отобравшего образец (пробу):	Инженер ООО "НИП "ЭКАС" Кочедыкова А.В.
4.12	Должность, организация, Ф.И.О. присутствовавшего при отборе образца (пробы):	Мастер водоучастка МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство» Ермолович Е.Н.
5	Дополнительные сведения:	

Результаты распространяются на испытанный образец (пробу)

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ответственный за оформление протокола:



 (подпись)

Е.В. Сомова

 (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



 (подпись)

Андреева Е.А.

 (Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 02882.2.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ)	Менее 1	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01


Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 02882.1.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателя	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Цветность	3,5	1,2	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	1,1	0,5	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	-	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитраты (по N03)	0,380	0,068	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
5	Железо (Fe, суммарно)	0,180	0,031	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
6	Марганец (Mn, суммарно)	0,02	0,005	не более 0,1 (0,5)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
7	Жесткость общая	0,8	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
8	Окисляемость перманганатная	1,9	0,1	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Водородный показатель	8,6	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация	1152	121	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Бор	1,36	0,38	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-12

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

№п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
			номер	дата	
1	2	3	4	5	6
1	Анализатор жидкости АНИОН 7000 в комплекте с электродами ЭС-10601/7 № 02701 и Эсп-10101 № 01217	99	334954	29.08.2017	28.08.2018
2	Атомно-абсорбционный спектрометр iCE3300	113300108	302015	13.04.2017	12.04.2018
3	Весы электронные МВ 210-А	28025050	307670	03.11.2017	02.11.2018
4	Флюорат 02-2М	1105	334956	29.08.2017	28.08.2018
5	Фотометр КФК-ЗКМ	15064	344724	28.09.2017	27.09.2018

Ответственный за оформление протокола:


(подпись)

Е.В. Сомова

(Ф И О)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Западно-Сибирский Дорожный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Испытательный лабораторный центр

Адрес: 630003, г. Новосибирск, ул. Саратовская, 13
 тел./факс 8(383)229-27-32
 E-mail nsan@dorses.ru
 ИНН/КПП 7701351634/540702001
 ОКПО 76694494

Аттестат аккредитации № РОСС RU.000 1.511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2883

от 20 марта 2018 г.

1	Наименование организации или лицо, получающее услуги (Заказчик), адрес:	Муниципальное унитарное предприятие «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство», г. Каргат, ул. Октябрьская 46 а
2	Наименование объекта, адрес:	Новосибирская область г. Каргат, ул. Коммунистическая, скважина
3	Цель испытания:	производственный контроль
4	Сведения об образце (пробе):	
4.1	Место отбора:	г. Каргат, ул. Коммунистическая скважина № 01598
4.2	Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
4.3	Изготовитель, дата изготовления, объем партии и другие сведения:	
4.4	Вид упаковки:	лабораторная посуда
4.5	Количество (шт., вес, объем):	1,5 л
4.6	Дата и время отбора:	06.03.2018 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	06.03.2018 14:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	Документы, устанавливающие требования к объекту испытания	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"
4.11	Должность, организация, Ф.И.О. отобравшего образец (пробу):	Инженер ООО "НИП "ЭКАС" Кочедыкова А.В.
4.12	Должность, организация, Ф.И.О. присутствовавшего при отборе образца (пробы):	Мастер водоучастка МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство» Ермолович Е.Н.
5	Дополнительные сведения:	

Результаты распространяются на испытанный образец (пробу)

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ответственный за оформление протокола:



 (подпись)

Е.В. Сомова

 (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



 (подпись)

Андреева Е.А.

 (Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 02883.2.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ)	Менее 1	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 02883.1.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателя	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Цветность	4,2	1,2	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	1,6	0,5	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
3	Аммиак (по азоту)	0,28	0,061	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитраты (по N03)	0,682	0,112	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
5	Железо (Fe, суммарно)	0,185	0,046	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
6	Марганец (Mn, суммарно)	0,016	0,005	не более 0,1 (0,5)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
7	Жесткость общая	0,90	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
8	Окисляемость перманганатная	2,1	0,2	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Водородный показатель	8,6	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация	1275	128	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Бор	1,78	0,38	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-12

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

№п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
			номер	дата	
1	2	3	4	5	6
1	Анализатор жидкости АНИОН 7000 в комплекте с электродами ЭС-10601/7 № 02701 и Эср-10101 № 01217	99	334954	29.08.2017	28.08.2018
2	Атомно-абсорбционный спектрометр iCE3300	113300108	302015	13.04.2017	12.04.2018
3	Весы электронные МВ 210-А	28025050	307670	03.11.2017	02.11.2018
4	Флюорат 02-2М	1105	334956	29.08.2017	28.08.2018
5	Фотометр КФК-ЗКМ	15064	344724	28.09.2017	27.09.2018

Ответственный за оформление протокола:


(подпись)

Е.В. Сомова

(Ф И О)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Западно-Сибирский Дорожный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Испытательный лабораторный центр

Адрес: 630003, г Новосибирск, ул Саратовская, 13
 тел./факс 8(383)229-27-32
 E-mail nsan@dorses.ru
 ИНН/КПП 7701351634/540702001
 ОКПО 76694494

Аттестат аккредитации № РОСС RU 000 1 511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2884


от 20 марта 2018 г.

1	Наименование организации или лицо, получающее услуги (Заказчик), адрес:	Муниципальное унитарное предприятие «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство», г. Каргат, ул. Октябрьская 46 а
2	Наименование объекта, адрес:	Новосибирская область г. Каргат, ул. п. Нефтебаза, скважина
3	Цель испытания:	производственный контроль
4	Сведения об образце (пробе):	
4.1	Место отбора:	г. Каргат, п. Нефтебаза, скважина № 134-91
4.2	Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
4.3	Изготовитель, дата изготовления, объем партии и другие сведения:	
4.4	Вид упаковки:	лабораторная посуда
4.5	Количество (шт., вес, объем):	1,5 л
4.6	Дата и время отбора:	06.03.2018 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	06.03.2018 14:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	Документы, устанавливающие требования к объекту испытания	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"
4.11	Должность, организация, Ф.И.О. отобравшего образец (пробу):	Инженер ООО "НИП "ЭКАС" Кочедыкова А.В.
4.12	Должность, организация, Ф.И.О. присутствовавшего при отборе образца (пробы):	Мастер водоучастка МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство» Ермолович Е.Н.
5	Дополнительные сведения:	

Результаты распространяются на испытанный образец (пробу)

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ответственный за оформление протокола:



 (подпись)

Е.В. Сомова

 (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



 (подпись)

Андреева Е.А.

 (Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 02884.2.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ)	Менее 1	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 02884.1.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателя	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Цветность	4,1	1,2	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	1,1	0,3	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ПНДФ 14.1:2:4.213-2005
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	-	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитраты (по N03)	0,831	0,165	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
5	Железо (Fe, суммарно)	0,385	0,74	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
6	Марганец (Mn, суммарно)	0,02	0,007	не более 0,1 (0,5)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
7	Жесткость общая	1,0	0,2	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
8	Окисляемость перманганатная	2,2	0,2	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Водородный показатель	8,7	0,2	в пределах 6-9	Единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация	1385	136	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Бор	1,51	0,32	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-12

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

№п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
			номер	дата	
1	2	3	4	5	6
1	Анализатор жидкости АНИОН 7000 в комплекте с электродами ЭС-10601/7 № 02701 и Эср-10101 № 01217	99	334954	29.08.2017	28.08.2018
2	Атомно-абсорбционный спектрометр iCE3300	113300108	302015	13.04.2017	12.04.2018
3	Весы электронные МВ 210-А	28025050	307670	03.11.2017	02.11.2018
4	Флюорат 02-2М	1105	334956	29.08.2017	28.08.2018
5	Фотометр КФК-ЗКМ	15064	344724	28.09.2017	27.09.2018

Ответственный за оформление протокола:


(подпись)

Е.В. Сомова

(Ф.И.О.)

Адрес: 630003, г.Новосибирск, ул.Саратовская, 13
 тел./факс 8(383)229-27-32
 E-mail nsan@dorses.ru
 ИНН/КПП 7701351634/540702001
 ОКПО 76694494

Аттестат аккредитации № РОСС RU 000 1 511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2885


от 20 марта 2018 г.

1	Наименование организации или лицо, получающее услуги (Заказчик), адрес:	Муниципальное унитарное предприятие «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство», г. Каргат, ул. Октябрьская 46 а
2	Наименование объекта, адрес:	Новосибирская область г. Каргат, ул. Красноармейская, скважина
3	Цель испытания:	производственный контроль
4	Сведения об образце (пробе):	
4.1	Место отбора:	г. Каргат, ул. Красноармейская, скважина № 106-94
4.2	Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
4.3	Изготовитель, дата изготовления, объем партии и другие сведения:	
4.4	Вид упаковки:	лабораторная посуда
4.5	Количество (шт., вес, объем):	1,5 л
4.6	Дата и время отбора:	06.03.2018 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	06.03.2018 14:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	Документы, устанавливающие требования к объекту испытания	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"
4.11	Должность, организация, Ф.И.О. отобравшего образец (пробу):	Инженер ООО "НИП "ЭКАС" Кочедыкова А.В.
4.12	Должность, организация, Ф.И.О. присутствовавшего при отборе образца (пробы):	Мастер водоучастка МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство» Ермолович Е.Н.
5	Дополнительные сведения:	

Результаты распространяются на испытанный образец (пробу)

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ответственный за оформление протокола:


 (подпись)

Е.В. Сомова

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:


 (подпись)

Андреева Е.А.

(Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 02885.2.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ)	Менее 1	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01


Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 02885.1.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателя	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Цветность	4,0	1,2	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	1,5	0,5	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ПНДФ 14.1:2:4.213-2005
3	Аммиак (по азоту)	0,4668	0,094	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитраты (по N03)	0,320	0,068	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
5	Железо (Fe, суммарно)	0,291	0,067	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
6	Марганец (Mn, суммарно)	0,018	0,005	не более 0,1 (0,5)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
7	Жесткость общая	0,90	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
8	Окисляемость перманганатная	2,2	0,2	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Водородный показатель	8,9	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация	1207	121	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Бор	1,88	0,38	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-12

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

№п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
			номер	дата	
1	2	3	4	5	6
1	Анализатор жидкости АНИОН 7000 в комплекте с электродами ЭС-10601/7 № 02701 и Эср-10101 № 01217	99	334954	29.08.2017	28.08.2018
2	Атомно-абсорбционный спектрометр iCE3300	113300108	302015	13.04.2017	12.04.2018
3	Весы электронные МВ 210-А	28025050	307670	03.11.2017	02.11.2018
4	Флюорат 02-2М	1105	334956	29.08.2017	28.08.2018
5	Фотометр КФК-ЗКМ	15064	344724	28.09.2017	27.09.2018

Ответственный за оформление протокола:


(подпись)

Е.В. Сомова

(Ф.И.О.)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Западно-Сибирский Дорожный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Испытательный лабораторный центр

Адрес: 630003, г. Новосибирск, ул. Саратовская, 13
 тел./факс 8(383)229-27-32
 E-mail nsan@dorses.ru
 ИНН/КПП 7701351634/540702001
 ОКПО 76694494

Аттестат аккредитации № РОСС RU.000 1.511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2886

от 20 марта 2018 г.

1	Наименование организации или лицо, получающее услуги (Заказчик), адрес:	Муниципальное унитарное предприятие «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство», г. Каргат, ул. Октябрьская 46 а
2	Наименование объекта, адрес:	Новосибирская область г. Каргат, В/ч, скважина
3	Цель испытания:	производственный контроль
4	Сведения об образце (пробе):	
4.1	Место отбора:	г. Каргат, В/ч № 08-97
4.2	Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
4.3	Изготовитель, дата изготовления, объем партии и другие сведения:	
4.4	Вид упаковки:	лабораторная посуда
4.5	Количество (шт., вес, объем):	0,5 л
4.6	Дата и время отбора:	06.03.2018 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	06.03.2018 14:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	Документы, устанавливающие требования к объекту испытания	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"
4.11	Должность, организация, Ф.И.О. отобравшего образец (пробу):	Инженер ООО "НИП "ЭКАС" Кочедыкова А.В.
4.12	Должность, организация, Ф.И.О. присутствовавшего при отборе образца (пробы):	Мастер водоучастка МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство» Ермолович Е.Н.
5	Дополнительные сведения:	

Результаты распространяются на испытанный образец (пробу)

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ответственный за оформление протокола:



 (подпись)

Е.В. Сомова

_____ (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



 (подпись)

Андреева Е.А.

_____ (Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 02886.1.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателен	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:


(подпись)

Е.В. Сомова

(Ф.И.О.)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Западно-Сибирский Дорожный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Испытательный лабораторный центр

Адрес: 630003, г. Новосибирск, ул. Саратовская, 13
 тел./факс 8(383)229-27-32
 E-mail nsan@dorses.ru
 ИНН/КПП 7701351634/540702001
 ОКПО 76694494

Аттестат аккредитации № РОСС RU 000 1 511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2887

от 20 марта 2018 г.

1	Наименование организации или лицо, получающее услуги (Заказчик), адрес:	Муниципальное унитарное предприятие «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство», г. Каргат, ул. Октябрьская 46 а
2	Наименование объекта, адрес:	Новосибирская область г. Каргат, Гагарина, скважина
3	Цель испытания:	производственный контроль
4	Сведения об образце (пробе):	
4.1	Место отбора:	г. Каргат, ул. Гагарина, скважина № 2124
4.2	Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
4.3	Изготовитель, дата изготовления, объем партии и другие сведения:	
4.4	Вид упаковки:	лабораторная посуда
4.5	Количество (шт., вес, объем):	0,5 л
4.6	Дата и время отбора:	06.03.2018 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	06.03.2018 14:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	Документы, устанавливающие требования к объекту испытания	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"
4.11	Должность, организация, Ф.И.О. отобравшего образец (пробу):	Инженер ООО "НИП "ЭКАС" Кочедыкова А.В.
4.12	Должность, организация, Ф.И.О. присутствовавшего при отборе образца (пробы):	Мастер водоучастка МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство» Ермолович Е.Н.
5	Дополнительные сведения:	

Результаты распространяются на испытанный образец (пробу)

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ответственный за оформление протокола:



 (подпись)

Е.В. Сомова

 (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



 (подпись)

Андреева Е.А.

 (Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 02887.1.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателем	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:


(подпись)

Е.В. Сомова
(Ф.И.О.)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Западно-Сибирский Дорожный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Испытательный лабораторный центр

Адрес: 630003, г. Новосибирск, ул. Саратовская, 13
 тел./факс 8(383)229-27-32
 E-mail nsan@dorses.ru
 ИНН/КПП 7701351634/540702001
 ОКПО 76694494

Аттестат аккредитации № РОСС RU 000 1 511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2888

от 20 марта 2018 г.

1	Наименование организации или лицо, получающее услуги (Заказчик), адрес:	Муниципальное унитарное предприятие «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство», г. Каргат, ул. Октябрьская 46 а
2	Наименование объекта, адрес:	Новосибирская область г. Каргат, Барабинская, скважина
3	Цель испытания:	производственный контроль
4	Сведения об образце (пробе):	
4.1	Место отбора:	г. Каргат, ул. Барабинская, скважина № 2121
4.2	Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
4.3	Изготовитель, дата изготовления, объем партии и другие сведения:	
4.4	Вид упаковки:	лабораторная посуда
4.5	Количество (шт., вес, объем):	0,5 л
4.6	Дата и время отбора:	06.03.2018 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	06.03.2018 14:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	Документы, устанавливающие требования к объекту испытания	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"
4.11	Должность, организация, Ф.И.О. отобравшего образец (пробу):	Инженер ООО "НИП "ЭКАС" Кочедыкова А.В.
4.12	Должность, организация, Ф.И.О. присутствовавшего при отборе образца (пробы):	Мастер водоучастка МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство» Ермолович Е.Н.
5	Дополнительные сведения:	

Результаты распространяются на испытанный образец (пробу)

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ответственный за оформление протокола:

(подпись)

Е.В. Сомова

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:

(подпись)

Андреева Е.А.

(Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 02888.1.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателя	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:


(подпись)

Е.В. Сомова

(Ф.И.О.)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Западно-Сибирский Дорожный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Испытательный лабораторный центр

Адрес: 630003, г. Новосибирск, ул. Саратовская, 13
 тел./факс 8(383)229-27-32
 E-mail: nsan@dorses.ru
 ИНН/КПП 7701351634/540702001
 ОКПО 76694494

Аттестат аккредитации № РОСС RU 000 1 511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2889

от 20 марта 2018 г.

1	Наименование организации или лицо, получающее услуги (Заказчик), адрес:	Муниципальное унитарное предприятие «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство», г. Каргат, ул. Октябрьская 46 а
2	Наименование объекта, адрес:	Новосибирская область г. Каргат, Мостовая, скважина
3	Цель испытания:	производственный контроль
4	Сведения об образце (пробе):	
4.1	Место отбора:	г. Каргат, ул. Мостовая, скважина № 107-94
4.2	Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
4.3	Изготовитель, дата изготовления, объем партии и другие сведения:	
4.4	Вид упаковки:	лабораторная посуда
4.5	Количество (шт., вес, объем):	0,5 л
4.6	Дата и время отбора:	06.03.2018 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	06.03.2018 14:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	Документы, устанавливающие требования к объекту испытания	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"
4.11	Должность, организация, Ф.И.О. отобравшего образец (пробу):	Инженер ООО "НИП "ЭКАС" Кочедыкова А.В.
4.12	Должность, организация, Ф.И.О. присутствовавшего при отборе образца (пробы):	Мастер водоучастка МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство» Ермолович Е.Н.
5	Дополнительные сведения:	

Результаты распространяются на испытанный образец (пробу)

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ответственный за оформление протокола:



 (подпись)

Е.В. Сомова

 (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



 (подпись)

Андреева Е.А.

 (Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 02889.1.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателем	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:

(подпись)

Е.В. Сомова

(Ф.И.О.)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»

Западно-Сибирский Дорожный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»

Испытательный лабораторный центр

Адрес: 630003, г.Новосибирск, ул.Саратовская, 13
тел./факс 381-30-18
E-mail NSAN@WSR.RU
ИНН/КПП 7701351634/540702001
ОКПО 76694494

Аттестат аккредитации № РОСС RU.000 1.511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2890

от 20 марта 2018 г.

1	Наименование организации или лицо, получающее услуги (Заказчик), адрес:	Муниципальное унитарное предприятие «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство», г. Каргат, ул. Октябрьская 46 а
2	Наименование объекта, адрес:	Новосибирская область г. Каргат, Элеваторская, скважина
3	Цель испытания:	производственный контроль
4	Сведения об образце (пробе):	
4.1	Место отбора:	г. Каргат, ул. Элеваторская, скважина № НВ-33
4.2	Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
4.3	Изготовитель, дата изготовления, объем партии и другие сведения:	
4.4	Вид упаковки:	лабораторная посуда
4.5	Количество (шт.,вес, объем):	0,5 л
4.6	Дата и время отбора:	06.03.2018 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	06.03.2018 14:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	Документы, устанавливающие требования к объекту испытания	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"
4.11	Должность, организация, Ф.И.О. отобравшего образец (пробу):	Инженер ООО "НИП "ЭКАС" Кочедыкова А.В.
4.12	Должность, организация, Ф.И.О. присутствовавшего при отборе образца (пробы):	Мастер водоучастка МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство» Ермолович Е.Н.
5	Дополнительные сведения:	

Результаты распространяются на испытанный образец (пробу)

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ответственный за оформление протокола:

(подпись)

Е.В. Сомова

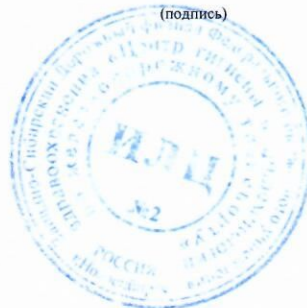
(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:

(подпись)

Казаков М.В.

(Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 02890.1.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателен	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:


(подпись)

Е.В. Сомова

(Ф.И.О.)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Западно-Сибирский Дорожный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Испытательный лабораторный центр

Адрес: 630003, г. Новосибирск, ул. Саратовская, 13
 тел./факс 8(383)229-27-32
 E-mail nsan@dorses.ru
 ИНН/КПП 7701351634/540702001
 ОКПО 76694494

Аттестат аккредитации № РОСС RU.000.1.511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2891

от 20 марта 2018 г.

1	Наименование организации или лицо, получающее услуги (Заказчик), адрес:	Муниципальное унитарное предприятие «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство», г. Каргат, ул. Октябрьская 46 а
2	Наименование объекта, адрес:	Новосибирская область г. Каргат, ул. Вокзальная, скважина
3	Цель испытания:	производственный контроль
4	Сведения об образце (пробе):	
4.1	Место отбора:	г. Каргат, ул. Вокзальная, скважина № Н-01495
4.2	Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
4.3	Изготовитель, дата изготовления, объем партии и другие сведения:	
4.4	Вид упаковки:	лабораторная посуда
4.5	Количество (шт., вес, объем):	0,5 л
4.6	Дата и время отбора:	06.03.2018 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	06.03.2018 14:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	Документы, устанавливающие требования к объекту испытания	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"
4.11	Должность, организация, Ф.И.О. отобравшего образец (пробу):	Инженер ООО "НИП "ЭКАС" Кочедыкова А.В.
4.12	Должность, организация, Ф.И.О. присутствовавшего при отборе образца (пробы):	Мастер водоучастка МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство» Ермолович Е.Н.
5	Дополнительные сведения:	

Результаты распространяются на испытанный образец (пробу)

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ответственный за оформление протокола:



 (подпись)

Е.В. Сомова

 (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



 (подпись)

Андреева Е.А.

 (Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 02891.1.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателен	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:

(подпись)

Е.В. Сомова

(ФИО)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»

Западно-Сибирский Дорожный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»

Испытательный лабораторный центр

Адрес: 630003, г.Новосибирск, ул.Саратовская, 13
тел./факс 8(383)229-27-32
E-mail nsan@dorses.ru
ИНН/КПП 7701351634/540702001
ОКПО 76694494

Аттестат аккредитации № РОСС RU 000 1.511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2892

от 20 марта 2018 г.

1	Наименование организации или лицо, получающее услуги (Заказчик), адрес:	Муниципальное унитарное предприятие «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство», г. Каргат, ул. Октябрьская 46 а
2	Наименование объекта, адрес:	Новосибирская область г. Каргат, ул. Советская КСШ №1, скважина
3	Цель испытания:	производственный контроль
4	Сведения об образце (пробе):	
4.1	Место отбора:	г. Каргат, ул. Советская КСШ №1, скважина № 10-430
4.2	Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
4.3	Изготовитель, дата изготовления, объем партии и другие сведения:	
4.4	Вид упаковки:	лабораторная посуда
4.5	Количество (шт., вес, объем):	0,5 л
4.6	Дата и время отбора:	06.03.2018 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	06.03.2018 14:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	Документы, устанавливающие требования к объекту испытания	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"
4.11	Должность, организация, Ф.И.О. отобравшего образец (пробу):	Инженер ООО "НИП "ЭКАС" Кочедыкова А.В.
4.12	Должность, организация, Ф.И.О. присутствовавшего при отборе образца (пробы):	Мастер водоучастка МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство» Ермолович Е.Н.
5	Дополнительные сведения:	

Результаты распространяются на испытанный образец (пробу)

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ответственный за оформление протокола:

(подпись)

Е.В. Сомова

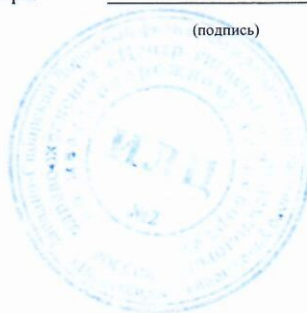
(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:

(подпись)

Андреева Е.А.

(Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 02892.1.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателен	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:



(подпись)

Е.В. Сомова

(Ф.И.О.)

Адрес: 630003, г.Новосибирск, ул.Саратовская, 13
 тел./факс 8(383)229-27-32
 E-mail nsan@dorses.ru
 ИНН/КПП 7701351634/540702001
 ОКПО 76694494

Аттестат аккредитации № РОСС RU 000 1 511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2893

от 20 марта 2018 г.

1	Наименование организации или лицо, получающее услуги (Заказчик), адрес:	Муниципальное унитарное предприятие «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство», г. Каргат, ул. Октябрьская 46 а
2	Наименование объекта, адрес:	Новосибирская область г. Каргат, ул. Лесная, скважина
3	Цель испытания:	производственный контроль
4	Сведения об образце (пробе):	
4.1	Место отбора:	г. Каргат, ул. Лесная, скважина № Н-01564
4.2	Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
4.3	Изготовитель, дата изготовления, объем партии и другие сведения:	
4.4	Вид упаковки:	лабораторная посуда
4.5	Количество (шт.,вес, объем):	0,5 л
4.6	Дата и время отбора:	06.03.2018 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	06.03.2018 14:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	Документы, устанавливающие требования к объекту испытания	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"
4.11	Должность, организация, Ф.И.О. отобравшего образец (пробу):	Инженер ООО "НИП "ЭКАС" Кочедыкова А.В.
4.12	Должность, организация, Ф.И.О. присутствовавшего при отборе образца (пробы):	Мастер водоучастка МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство» Ермолович Е.Н.
5	Дополнительные сведения:	

Результаты распространяются на испытанный образец (пробу)

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ответственный за оформление протокола:



 (подпись)

Е.В. Сомова

 (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



 (подпись)

Андреева Е.А.

 (Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца (пробы) 02893.1.03.18
№ п/п	Наименование показателя	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:

(подпись)

Е.В. Сомова

(Ф.И.О.)



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Западно-Сибирский Дорожный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Испытательный лабораторный центр

Адрес: 630003, г. Новосибирск, ул. Саратовская, 13
 тел./факс 8(383)229-27-32
 E-mail nsan@dorses.ru
 ИНН/КПП 7701351634/540702001
 ОКПО 76694494

Аттестат аккредитации № РОСС RU 000 1.511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2894

от 20 марта 2018 г.

1	Наименование организации или лицо, получающее услуги (Заказчик), адрес:	Муниципальное унитарное предприятие «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство», г. Каргат, ул. Октябрьская 46 а
2	Наименование объекта, адрес:	Новосибирская область г. Каргат, ул. Коммунистическая, скважина
3	Цель испытания:	производственный контроль
4	Сведения об образце (пробе):	
4.1	Место отбора:	г. Каргат, ул. Коммунистическая скважина № 01598
4.2	Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
4.3	Изготовитель, дата изготовления, объем партии и другие сведения:	
4.4	Вид упаковки:	лабораторная посуда
4.5	Количество (шт., вес, объем):	0,5 л
4.6	Дата и время отбора:	06.03.2018 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	06.03.2018 14:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	Документы, устанавливающие требования к объекту испытания	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"
4.11	Должность, организация, Ф.И.О. отобравшего образец (пробу):	Инженер ООО "НИП "ЭКАС" Кочедыкова А.В.
4.12	Должность, организация, Ф.И.О. присутствовавшего при отборе образца (пробы):	Мастер водоучастка МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство» Ермолович Е.Н.
5	Дополнительные сведения:	

Результаты распространяются на испытанный образец (пробу)

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ответственный за оформление протокола:

(подпись)

Е.В. Сомова

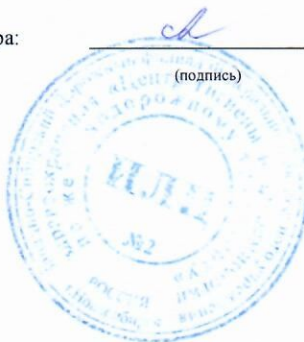
(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:

(подпись)

Андреева Е.А.

(Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 02894.1.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателен	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:


(подпись)

Е.В. Сомова

(Ф.И.О.)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Западно-Сибирский Дорожный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Испытательный лабораторный центр

Адрес: 630003, г. Новосибирск, ул. Саратовская, 13
 тел./факс 8(383)229-27-32
 E-mail psan@dorses.ru
 ИНН/КПП 7701351634/540702001
 ОКПО 76694494

Аттестат аккредитации № РОСС RU 000 1 511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2895

от 20 марта 2018 г.

1	Наименование организации или лицо, получающее услуги (Заказчик), адрес:	Муниципальное унитарное предприятие «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство», г. Каргат, ул. Октябрьская 46 а
2	Наименование объекта, адрес:	Новосибирская область г. Каргат, ул. п. Нефтебаза, скважина
3	Цель испытания:	производственный контроль
4	Сведения об образце (пробе):	
4.1	Место отбора:	г. Каргат, п. Нефтебаза, скважина № 134-91
4.2	Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
4.3	Изготовитель, дата изготовления, объем партии и другие сведения:	
4.4	Вид упаковки:	лабораторная посуда
4.5	Количество (шт., вес, объем):	0,5 л
4.6	Дата и время отбора:	06.03.2018 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	06.03.2018 14:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	Документы, устанавливающие требования к объекту испытания	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"
4.11	Должность, организация, Ф.И.О. отобравшего образец (пробу):	Инженер ООО "НИП "ЭКАС" Кочедыкова А.В.
4.12	Должность, организация, Ф.И.О. присутствовавшего при отборе образца (пробы):	Мастер водоучастка МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство» Ермолович Е.Н.
5	Дополнительные сведения:	

Результаты распространяются на испытанный образец (пробу)

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ответственный за оформление протокола:



 (подпись)

Е.В. Сомова

 (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



 (подпись)

Андреева Е.А.

 (Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 02895.1.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателен	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:


(подпись)

Е.В. Сомова

(Ф.И.О.)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Западно-Сибирский Дорожный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Испытательный лабораторный центр

Адрес: 630003, г. Новосибирск, ул. Саратовская, 13
 тел./факс 8(383)229-27-32
 E-mail nsan@dorses.ru
 ИНН/КПП 7701351634/540702001
 ОКПО 76694494

Аттестат аккредитации № РОСС RU 000 1 511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2896


от 20 марта 2018 г.

1	Наименование организации или лицо, получающее услуги (Заказчик), адрес:	Муниципальное унитарное предприятие «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство», г. Каргат, ул. Октябрьская 46 а
2	Наименование объекта, адрес:	Новосибирская область г. Каргат, ул. Красноармейская, скважина
3	Цель испытания:	производственный контроль
4	Сведения об образце (пробе):	
4.1	Место отбора:	г. Каргат, ул. Красноармейская, скважина № 106-94
4.2	Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
4.3	Изготовитель, дата изготовления, объем партии и другие сведения:	
4.4	Вид упаковки:	лабораторная посуда
4.5	Количество (шт., вес, объем):	0,5 л
4.6	Дата и время отбора:	06.03.2018 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	06.03.2018 14:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	Документы, устанавливающие требования к объекту испытания	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"
4.11	Должность, организация, Ф.И.О. отобравшего образец (пробу):	Инженер ООО "НИП "ЭКАС" Кочедыкова А.В.
4.12	Должность, организация, Ф.И.О. присутствовавшего при отборе образца (пробы):	Мастер водоучастка МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство» Ермолович Е.Н.
5	Дополнительные сведения:	

Результаты распространяются на испытанный образец (пробу)

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ответственный за оформление протокола:


 (подпись)

Е.В. Сомова

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:


 (подпись)

Андреева Е.А.

(Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 02896.1.03.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателен	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	1		не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за оформление протокола:



 (подпись)

Е.В. Сомова

 (Ф.И.О.)