

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.0001.511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10577


от 10 августа 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):	2 л
4.6	Дата и время отбора:	18.07.2018 08:00
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	18.07.2018 12:30
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)

Г. В. Константинова

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:


 (подпись)

Казаков М.В.

(Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 10577.2.07.18 (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 10577.1.07.18 (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	1,0	0,3	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	0,6	0,1	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
3	Аммиак (по азоту)	0,155	0,031	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитраты (по N03)	Менее 0,1	-	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
5	Железо (Fe, суммарно)	0,125	0,029	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	1,0	0,2	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
8	Окисляемость перманганатная	1,6	0,3	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Водородный показатель	8,4	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация (сухой остаток)	1024	102	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Бор (В, суммарно)	1,50	0,26	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	387585	12.04.2018	11.04.2019
3	Весы ЛВ-210-А	18525042	378288	22.02.2018	21.02.2019
4	Флюорат 02-2М	1105	334956	29.08.2017	28.08.2018
5	Фотометр КФК-3КМ	15064	344724	28.09.2017	27.09.2018

Ответственный за оформление протокола:


(подпись)

Г.В. Константинова
(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.0001.511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10578

от 10 августа 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):	2 л
4.6	Дата и время отбора:	18.07.2018 08:00
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	18.07.2018 12:30
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:



Г. В. Константинова

(подпись)

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



Казakov М.В.

(подпись)

(Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 10578.2.07.18 (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 10578.1.07.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателем	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Цветность	1,0	0,3	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	0,9	0,1	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
3	Аммиак (по азоту)	0,207	0,041	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитраты (по N03)	Менее 0,1	-	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
5	Железо (Fe, суммарно)	0,347	0,080	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
6	Марганец (Mn, суммарно)	0,038	0,011	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	1,8	0,4	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Водородный показатель	8,4	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация (сухой остаток)	1039	104	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Бор (В, суммарно)	1,47	0,25	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	387585	12.04.2018	11.04.2019
3	Весы ЛВ-210-А	18525042	378288	22.02.2018	21.02.2019
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)

Г.В. Константинова

(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.0001.511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10579

от 10 августа 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):	2 л
4.6	Дата и время отбора:	18.07.2018 08:00
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	18.07.2018 12:30
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)

Г. В. Константинова

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:


 (подпись)

Казakov М.В.

(Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 10579.2.07.18 (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 10579.1.07.18 (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	1,0	0,3	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	0,7	0,1	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
3	Аммиак (по азоту)	0,184	0,034	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитраты (по N03)	Менее 0,1	-	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
5	Железо (Fe, суммарно)	0,225	0,031	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
6	Марганец (Mn, суммарно)	0,026	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	1,6	0,3	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Водородный показатель	8,4	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация (сухой остаток)	1025	102	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Бор (В, суммарно)	1,48	0,26	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	387585	12.04.2018	11.04.2019
3	Весы ЛВ-210-А	18525042	378288	22.02.2018	21.02.2019
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)

Г.В. Константинова
(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 nсан@dorses.ru
 ИНН/КПП 7701351634/540702001
 ОКПО 76694494

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10580

от 10 августа 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):	2 л
4.6	Дата и время отбора:	18.07.2018 08:00
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	18.07.2018 12:30
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)

Г. В. Константинова

_____ (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



 (подпись)

Казаков М.В.

_____ (Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 10580.2.07.18 (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

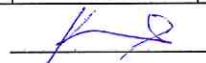
Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 10580.1.07.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателем	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Цветность	1,0	0,3	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	0,9	0,1	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ПНДФ 14.1:2:4.213-2005
3	Аммиак (по азоту)	0,207	0,041	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитраты (по N03)	Менее 0,1	-	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
5	Железо (Fe, суммарно)	0,347	0,080	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
6	Марганец (Mn, суммарно)	0,049	0,015	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	1,7	0,4	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Водородный показатель	8,4	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация (сухой остаток)	1045	106	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Бор (В, суммарно)	1,51	0,27	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	387585	12.04.2018	11.04.2019
3	Весы ЛВ-210-А	18525042	378288	22.02.2018	21.02.2019
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)

Г.В. Константинова
(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.0001.511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10581

от 10 августа 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):	2 л
4.6	Дата и время отбора:	18.07.2018 08:00
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	18.07.2018 12:30
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:



Г. В. Константинова

(подпись)

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



Казаков М.В.

(подпись)

(Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 10581.2.07.18 (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 10581.1.07.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателен	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Цветность	1,0	0,3	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	0,5	0,1	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ПНДФ 14.1:2:4.213-2005
3	Аммиак (по азоту)	0,115	0,027	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитраты (по N03)	Менее 0,1	-	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
5	Железо (Fe, суммарно)	0,101	0,026	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
6	Марганец (Mn, суммарно)	0,015	0,004	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	1,6	0,3	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Водородный показатель	8,4	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация (сухой остаток)	1024	102	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Бор (В, суммарно)	1,50	0,26	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	387585	12.04.2018	11.04.2019
3	Весы ЛВ-210-А	18525042	378288	22.02.2018	21.02.2019
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)

Г.В. Константинова

(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.0001.511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10582

от 10 августа 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):	2 л
4.6	Дата и время отбора:	18.07.2018 08:00
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	18.07.2018 12:30
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)

Г. В. Константинова

 (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



 (подпись)

Казakov М.В.

 (Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 10582.2.07.18 (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 10582.1.07.18 (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	1,0	0,3	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	0,8	0,2	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
3	Аммиак (по азоту)	0,155	0,031	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитраты (по N03)	Менее 0,1	-	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
5	Железо (Fe, суммарно)	0,188	0,037	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
6	Марганец (Mn, суммарно)	0,054	0,025	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	1,8	0,4	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Водородный показатель	8,4	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация (сухой остаток)	1045	105	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Бор (В, суммарно)	1,47	0,25	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	387585	12.04.2018	11.04.2019
3	Весы ЛВ-210-А	18525042	378288	22.02.2018	21.02.2019
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)

Г.В. Константинова
(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.0001.511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10583

от 10 августа 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):	2 л
4.6	Дата и время отбора:	18.07.2018 08:00
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	18.07.2018 12:30
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:



Г. В. Константинова

(подпись)

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



Казakov М.В.

(подпись)

(Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 10583.2.07.18 (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 10583.1.07.18 (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	1,0	0,3	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	0,5	0,1	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
3	Аммиак (по азоту)	0,135	0,028	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитраты (по N03)	Менее 0,1	-	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
5	Железо (Fe, суммарно)	0,352	0,084	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
6	Марганец (Mn, суммарно)	0,054	0,019	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	1,7	0,4	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Водородный показатель	8,4	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация (сухой остаток)	1014	100	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Бор (В, суммарно)	1,49	0,25	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	387585	12.04.2018	11.04.2019
3	Весы ЛВ-210-А	18525042	378288	22.02.2018	21.02.2019
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)

Г.В. Константинова

(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.0001.511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10584

от 10 августа 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):	2 л
4.6	Дата и время отбора:	18.07.2018 08:00
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	18.07.2018 12:30
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:



Г. В. Константинова

(подпись)

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



Казаков М.В.

(подпись)

(Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 10584.2.07.18 (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 10584.1.07.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателен	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Цветность	1,0	0,3	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	0,5	0,1	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
3	Аммиак (по азоту)	0,155	0,031	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитраты (по N03)	Менее 0,1	-	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
5	Железо (Fe, суммарно)	0,099	0,018	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	1,0	0,2	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
8	Окисляемость перманганатная	1,4	0,2	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Водородный показатель	8,4	0,2	в пределах 6-9	Единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация (сухой остаток)	1018	100	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Бор (В, суммарно)	1,46	0,25	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	387585	12.04.2018	11.04.2019
3	Весы ЛВ-210-А	18525042	378288	22.02.2018	21.02.2019
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)

Г.В. Константинова
(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.0001.511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10585

от 10 августа 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 упаковок:	лабораторная посуда
4.5	Количество (шт., вес, объем):	2 л
4.6	Дата и время отбора:	18.07.2018 08:00
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	18.07.2018 12:30
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)

Г. В. Константинова

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



(подпись)

Казаков М.В.

(Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 10585.2.07.18 (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 10585.1.07.18 (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	1,0	0,3	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	1,0	0,2	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
3	Аммиак (по азоту)	0,155	0,031	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитраты (по N03)	Менее 0,1	-	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
5	Железо (Fe, суммарно)	0,325	0,074	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
6	Марганец (Mn, суммарно)	0,028	0,008	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	1,9	0,4	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Водородный показатель	8,4	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация (сухой остаток)	1055	106	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Бор (В, суммарно)	1,52	0,27	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	387585	12.04.2018	11.04.2019
3	Весы ЛВ-210-А	18525042	378288	22.02.2018	21.02.2019
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)

Г.В. Константинова

(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.0001.511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10586

от 10 августа 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):	2 л
4.6	Дата и время отбора:	18.07.2018 08:00
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	18.07.2018 12:30
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:



Г. В. Константинова

(подпись)

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



Казakov М.В.

(подпись)

(Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 10586.2.07.18 (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 10586.1.07.18 (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	1,0	0,3	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	0,6	0,1	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ПНДФ 14.1.2:4.213-2005
3	Аммиак (по азоту)	0,257	0,048	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитраты (по N03)	Менее 0,1	-	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
5	Железо (Fe, суммарно)	0,279	0,051	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.139-98
6	Марганец (Mn, суммарно)	0,045	0,014	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	1,8	0,4	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.154-99
9	Водородный показатель	8,4	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
10	Общая минерализация (сухой остаток)	1038	104	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Бор (В, суммарно)	1,49	0,25	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	387585	12.04.2018	11.04.2019
3	Весы ЛВ-210-А	18525042	378288	22.02.2018	21.02.2019
4	Флоорат 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)

Г.В. Константинова
(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.0001.511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10587

от 10 августа 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):	2 л
4.6	Дата и время отбора:	18.07.2018 08:00
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	18.07.2018 12:30
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 "НИИП "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)

Г. В. Константинова

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



 (подпись)

Казakov М.В.

(Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 10587.2.07.18 (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 10587.1.07.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателем	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Цветность	1,0	0,3	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	0,6	0,1	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
3	Аммиак (по азоту)	0,164	0,036	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Нитраты (по N03)	Менее 0,1	-	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
5	Железо (Fe, суммарно)	0,125	0,029	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	1,6	0,3	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Водородный показатель	8,4	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация (сухой остаток)	1018	100	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Бор (В, суммарно)	1,48	0,25	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	387585	12.04.2018	11.04.2019
3	Весы ЛВ-210-А	18525042	378288	22.02.2018	21.02.2019
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)

Г.В. Константинова

(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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10588

от 10 августа 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 л
4.6	Дата и время отбора:	18.07.2018 08:00
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	18.07.2018 12:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	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:



Г. В. Константинова

(подпись),

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



Казakov М.В.

(подпись)

(Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 10588.1.07.18 (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)

Г.В. Константинова
(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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10589

от 10 августа 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 л
4.6	Дата и время отбора:	18.07.2018 08:00
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	18.07.2018 12:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	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)

Г. В. Константинова

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:


 (подпись)

Казаков М.В.

(Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 10589.1.07.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателей	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)

Г.В. Константинова

(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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10590

от 10 августа 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 л
4.6	Дата и время отбора:	18.07.2018 08:00
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	18.07.2018 12:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	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)

Г. В. Константинова

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



 (подпись)

Казakov М.В.

(Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 10590.1.07.18 (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)

Г.В. Константинова
(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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10591

от 10 августа 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 л
4.6	Дата и время отбора:	18.07.2018 08:00
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	18.07.2018 12:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	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)

Г. В. Константинова

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



(подпись)

Казаков М.В.

(Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 10591.1.07.18 (пробы)
№ п/п	Наименование показателей	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)

Г.В. Константинова

(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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10592

от 10 августа 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 л
4.6	Дата и время отбора:	18.07.2018 08:00
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	18.07.2018 12:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	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 "НИИП "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:



Г. В. Константинова

(подпись)

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



Казakov М.В.

(подпись)

(Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 10592.1.07.18 (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)

Г.В. Константинова

(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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10593

от 10 августа 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 л
4.6	Дата и время отбора:	18.07.2018 08:00
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	18.07.2018 12:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	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)

Г. В. Константинова

_____ (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



 (подпись)

Казаков М.В.

_____ (Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 10593.1.07.18 (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)

Г.В. Константинова
(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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10594

от 10 августа 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 л
4.6	Дата и время отбора:	18.07.2018 08:00
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	18.07.2018 12:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	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)

Г. В. Константинова

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



(подпись)

Казаков М.В.

(Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 10594.1.07.18 (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)

Г.В. Константинова

(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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10595

от 10 августа 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 л
4.6	Дата и время отбора:	18.07.2018 08:00
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	18.07.2018 12:30
4.8	Условия транспортировки:	Автомобиль, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	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)

Г. В. Константинова

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:


 (подпись)

Казаков М.В.

(Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца (пробы) 10595.1.07.18
№ 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)

Г.В. Константинова

(Ф.И.О.)

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10596


от 10 августа 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 л
4.6	Дата и время отбора:	18.07.2018 08:00
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	18.07.2018 12:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	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)

Г. В. Константинова

 (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



 (подпись)

Кзаков М.В.

 (Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 10596.1.07.18 (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)

Г.В. Константинова

(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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10597

от 10 августа 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 л
4.6	Дата и время отбора:	18.07.2018 08:00
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	18.07.2018 12:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	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)

Г. В. Константинова

 (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



 (подпись)

Казаков М.В.

 (Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 10597.1.07.18 (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)

Г.В. Константина
(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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10598

от 10 августа 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 л
4.6	Дата и время отбора:	18.07.2018 08:00
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	18.07.2018 12:30
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	Нормативный документ на метод отбора	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)

Г. В. Константинова

_____ (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



 (подпись)

Казakov М.В.

_____ (Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 10598.1.07.18 (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)

Г.В. Константинова
(Ф.И.О.)