

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 № 11046**

от 5 июля 2017 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:	19.06.2017 12:45
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	19.06.2017 15:05
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	НД, регламентирующий показатели и их оценку	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):	
5	Дополнительные сведения:	

Результаты распространяются на испытанный образец (пробу)

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ответственный за оформление протокола:

Е.В. Сомова

(Ф И О)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:

Казаков М.В.

(Ф И О)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 04965.2.03.17 (пробы)
№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единица измерения	ИД 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 04965.1.03.17 (пробы)
№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	ИД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20 °С	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	3,8	-	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	0,6	-	не более 1,5(2)	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	ГОСТ 3351-74
6	Жесткость общая	0,90	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
7	Окисляемость перманганатная	2,6	0,3	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8	Водородный показатель	8,7	0,2	в пределах 6-9	Единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
9	Общая минерализация (сухой остаток)	993	118	не более 1000 (1500)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

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	250603	25.08.2017	24.08.2017
3	Весы СЕ 2202-С	21925121	203040	29.09.2016	20.09.2017
5	Фотометр КФК-ЗКМ	15064	257621	20.09.2016	19.09.2017

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 № 11047**

от 5 июля 2017 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. 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:	19.06.2017 12:45
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	19.06.2017 15:05
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	НД, регламентирующей показатели и их оценку	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):	
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:

Микробиологические испытания					Код образца 04965.2.03.17 (пробы)
№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единица измерения	ИД 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 04965.1.03.17 (пробы)
№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	ИД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20 °С	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	3,8	-	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	0,6	-	не более 1,5(2)	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	ГОСТ 3351-74
6	Жесткость общая	0,90	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
7	Окисляемость перманганатная	2,6	0,3	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8	Водородный показатель	8,7	0,2	в пределах 6-9	Единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
9	Общая минерализация (сухой остаток)	993	118	не более 1000 (1500)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

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	250603	25.08.2017	24.08.2017
3	Весы СЕ 2202-С	21925121	203040	29.09.2016	20.09.2017
5	Фотометр КФК-ЗКМ	15064	257621	20.09.2016	19.09.2017

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 № 11048**

от 5 июля 2017 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:	19.06.2017 12:45
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	19.06.2017 15:05
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	НД, регламентирующий показатели и их оценку	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):	
5	Дополнительные сведения:	

Результаты распространяются на испытанный образец (пробу)

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ответственный за оформление протокола:

Е.В. Сомова

(подпись)

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:

Казаков М.В.

(Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 04965.2.03.17 (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 04965.1.03.17 (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	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	4,0	-	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	0,6	-	не более 1,5(2)	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	ГОСТ 3351-74
6	Жесткость общая	0,90	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
7	Окисляемость перманганатная	2,6	0,3	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1.2:4.154-99
8	Водородный показатель	8,7	0,2	в пределах 6-9	Единицы рН	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
9	Общая минерализация (сухой остаток)	900	118	не более 1000 (1500)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

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	250603	25.08.2017	24.08.2017
3	Весы СЕ 2202-С	21925121	203040	29.09.2016	20.09.2017
5	Фотометр КФК-ЗКМ	15064	257621	20.09.2016	19.09.2017

Ответственный за оформление протокола:

  
(подпись)

Е.В. Сомова  
(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

Аттестат аккредитации № РОСС RU 000 1.511615

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 11049**

от 5 июля 2017 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:	19.06.2017 12:45
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	19.06.2017 15:05
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	НД, регламентирующей показатели и их оценку	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):	
5	Дополнительные сведения:	

Результаты распространяются на испытанный образец (пробу)

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ответственный за оформление протокола:

Е.В. Сомова

(подпись)

(Ф И О)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:

Казаков М.В.

(подпись)

(Ф И О)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 04965.2.03.17 (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 04965.1.03.17 (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	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	4,2	-	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	0,6	-	не более 1,5(2)	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	ГОСТ 3351-74
6	Жесткость общая	0,90	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
7	Окисляемость перманганатная	2,6	0,3	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8	Водородный показатель	8,6	0,2	в пределах 6-9	Единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
9	Общая минерализация (сухой остаток)	930	118	не более 1000 (1500)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

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 Эер-10101 №01217	99	250603	25.08.2017	24.08.2017
3	Весы СЕ 2202-С	21925121	203040	29.09.2016	20.09.2017
5	Фотометр КФК-ЗКМ	15064	257621	20.09.2016	19.09.2017

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 № 11050**

от 5 июля 2017 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 № 10-809
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:	19.06.2017 12.45
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	19.06.2017 15.05
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	НД, регламентирующий показатели и их оценку	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):	
5	Дополнительные сведения:	

Результаты распространяются на испытанный образец (пробу)

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ответственный за оформление протокола:

Е.В. Сомова

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:

Казаков М.В.

(Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 04965.2.03.17 (пробы)
№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единица измерения	ИД 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 04965.1.03.17 (пробы)
№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	ИД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20 °С	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	4,2	-	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	0,6	-	не более 1,5(2)	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	ГОСТ 3351-74
6	Жесткость общая	0,90	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
7	Окисляемость перманганатная	2,6	0,3	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8	Водородный показатель	8,7	0,2	в пределах 6-9	Единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
9	Общая минерализация (сухой остаток)	900	118	не более 1000 (1500)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

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	250603	25.08.2017	24.08.2017
3	Весы СЕ 2202-С	21925121	203040	29.09.2016	20.09.2017
5	Фотометр КФК-ЗКМ	15064	257621	20.09.2016	19.09.2017

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 № 11051**

от 5 июля 2017 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:	19.06.2017 12:45
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	19.06.2017 15:05
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	НД, регламентирующий показатели и их оценку	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):	
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:



Казakov М.В.

(Ф И О)

Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 04965.2.03.17 (пробы)
№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единица измерения	ИД 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 04965.1.03.17 (пробы)
№ п/п	Наименование показателя	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	ИД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20 °С	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	4,0	-	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	0,6	-	не более 1,5(2)	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	ГОСТ 3351-74
6	Жесткость общая	0,80	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
7	Окисляемость перманганатная	2,6	0,3	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8	Водородный показатель	8,6	0,2	в пределах 6-9	Единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
9	Общая минерализация (сухой остаток)	910	118	не более 1000 (1500)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

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 Эер-10101 №01217	99	250603	25.08.2017	24.08.2017
3	Весы СЕ 2202-С	21925121	203040	29.09.2016	20.09.2017
5	Фотометр КФК-ЗКМ	15064	257621	20.09.2016	19.09.2017

Ответственный за оформление протокола:

  
(подпись)

Е.В. Сомова

(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

Аттестат аккредитации № РОСС RU 000 1.511615

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 11052**

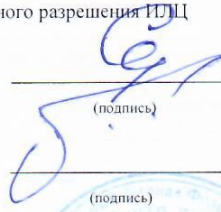
от 5 июля 2017 г.

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:	19.06.2017 12:45
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	19.06.2017 15:05
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	НД, регламентирующей показатели и их оценку	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):	
5	Дополнительные сведения:	

Результаты распространяются на испытанный образец (пробу)

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

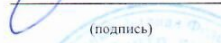
Ответственный за оформление протокола:

  
 (подпись)

Е.В. Сомова

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:

  
 (подпись)

Казakov М.В.

(Ф.И.О.)



Результаты испытаний:					Код образца 04965.2.03.17 (пробы)
Микробиологические испытания					
№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единица измерения	ИД 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:						Код образца 04965.1.03.17 (пробы)
Санитарно-гигиенические испытания						
№ п/п	Наименование показателя	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	ИД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20 °С	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	4,0	-	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	0,6	-	не более 1,5(2)	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	ГОСТ 3351-74
6	Жесткость общая	0,80	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
7	Окисляемость перманганатная	2,6	0,3	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8	Водородный показатель	8,7	0,2	в пределах 6-9	Единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
9	Общая минерализация (сухой остаток)	995	118	не более 1000 (1500)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

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 Эер-10101 №01217	99	250603	25.08.2017	24.08.2017
3	Весы СЕ 2202-С	21925121	203040	29.09.2016	20.09.2017
5	Фотометр КФК-ЗКМ	15064	257621	20.09.2016	19.09.2017

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 № 11053**

от 5 июля 2017 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:	19.06.2017 12:45
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	19.06.2017 15:05
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	НД, регламентирующий показатели и их оценку	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):	
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:



Казakov М.В.

(Ф И О)

Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 04965.2.03.17 (пробы)
№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единица измерения	ИД 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 04965.1.03.17 (пробы)
№ п/п	Наименование показателя	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	ИД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20 °С	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	3.0	-	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	0,7	-	не более 1,5(2)	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	ГОСТ 3351-74
6	Жесткость общая	0,80	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
7	Окисляемость перманганатная	2,6	0,3	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8	Водородный показатель	8,7	0,2	в пределах 6-9	Единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
9	Общая минерализация (сухой остаток)	995	118	не более 1000 (1500)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

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	250603	25.08.2017	24.08.2017
3	Весы СЕ 2202-С	21925121	203040	29.09.2016	20.09.2017
5	Фотометр КФК-ЗКМ	15064	257621	20.09.2016	19.09.2017

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 № 11054**

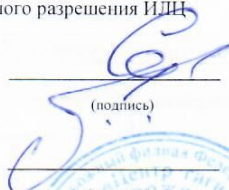
от 5 июля 2017 г.

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:	19.06.2017 12.45
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	19.06.2017 15.05
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	НД, регламентирующий показатели и их оценку	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):	
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:



Казаков М.В.

(Ф.И.О.)

Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 04965.2.03.17 (пробы)
№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единица измерения	ИД 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 04965.1.03.17 (пробы)
№ п/п	Наименование показателя	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	ИД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20 °С	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	3,0	-	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	0,6	-	не более 1,5(2)	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	ГОСТ 3351-74
6	Жесткость общая	0,90	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
7	Окисляемость перманганатная	2,6	0,3	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8	Водородный показатель	8,5	0,2	в пределах 6-9	Единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
9	Общая минерализация (сухой остаток)	970	118	не более 1000 (1500)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

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	250603	25.08.2017	24.08.2017
3	Весы СЕ 2202-С	21925121	203040	29.09.2016	20.09.2017
5	Фотометр КФК-ЗКМ	15064	257621	20.09.2016	19.09.2017

Ответственный за оформление протокола:

(подпись)

Е.В. Сомова

(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

Аттестат аккредитации № РОСС RU 000 1 511615

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 11055**

от 5 июля 2017 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:	19.06.2017 12.45
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	19.06.2017 15.05
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	НД, регламентирующий показатели и их оценку	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):	
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:

Микробиологические испытания					Код образца 04965.2.03.17 (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 04965.1.03.17 (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	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	3,0	-	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	0,6	-	не более 1,5(2)	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	ГОСТ 3351-74
6	Жесткость общая	0,90	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
7	Окисляемость перманганатная	2,6	0,3	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8	Водородный показатель	8,0	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
9	Общая минерализация (сухой остаток)	950	118	не более 1000 (1500)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

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	250603	25.08.2017	24.08.2017
3	Весы СЕ 2202-С	21925121	203040	29.09.2016	20.09.2017
5	Фотометр КФК-ЗКМ	15064	257621	20.09.2016	19.09.2017

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 № 11056**

от 5 июля 2017 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:	19.06.2017 12:45
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	19.06.2017 15:05
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	НД, регламентирующий показатели и их оценку	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):	
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:



Казиков М.В.  
 \_\_\_\_\_  
 (Ф И О)

Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 04965.2.03.17 (пробы)
№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единица измерения	ИД 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 04965.1.03.17 (пробы)
№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	ИД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20 °С	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	4.0	-	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	0,6	-	не более 1,5(2)	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	ГОСТ 3351-74
6	Жесткость общая	0,90	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
7	Окисляемость перманганатная	2,5	0,3	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8	Водородный показатель	8,7	0,2	в пределах 6-9	Единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
9	Общая минерализация (сухой остаток)	900	118	не более 1000 (1500)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

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 Эер-10101 №01217	99	250603	25.08.2017	24.08.2017
3	Весы СЕ 2202-С	21925121	203040	29.09.2016	20.09.2017
5	Фотометр КФК-ЗКМ	15064	257621	20.09.2016	19.09.2017

Ответственный за оформление протокола:

  
(подпись)

Е.В. Сомова  
(Ф И О)

(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 № 11057**

от 5 июля 2017 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):	2 л
4.6	Дата и время отбора:	19.06.2017 12.45
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	19.06.2017 15.05
4.8	Условия транспортировки:	Автотранспорт, сумка-холодильник, t от плюс 3 до плюс 5 °С
4.9	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
4.10	НД, регламентирующий показатели и их оценку	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):	
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:



Казаков М.В.

(Ф.И.О.)

Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 04965.2.03.17 (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 04965.1.03.17 (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	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	2		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	4.0	-	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	0,8	-	не более 1,5(2)	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	ГОСТ 3351-74
6	Жесткость общая	0,90	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
7	Окисляемость перманганатная	2,6	0,3	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8	Водородный показатель	9,0	0,2	в пределах 6-9	Единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
9	Общая минерализация (сухой остаток)	900	118	не более 1000 (1500)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

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	250603	25.08.2017	24.08.2017
3	Весы СЕ 2202-С	21925121	203040	29.09.2016	20.09.2017
5	Фотометр КФК-ЗКМ	15064	257621	20.09.2016	19.09.2017

Ответственный за оформление протокола:

  
(подпись)

Е.В. Сомова  
(Ф.И.О.)



## АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ДОКУМЕНТОВ

г. Новосибирск

13 июля 2017 года

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательское предприятие «Экас» в лице директора Колывановой Лидии Владимировны, с одной стороны, передал, а Муниципальное унитарное предприятие «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство», в лице \_\_\_\_\_

с другой стороны, принял следующие документы:

№	Наименование документа	Кол-во, шт.
1	Протоколы лабораторных испытаний Анализ вод из скважин МУП «Каргатское ЖКХ» 2 квартал 2017 года	12

Данный акт составлен в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой из сторон.

Передал документы:

Принял документы:

*Лидия Владимировна Колыванова*



МП

