

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 № 4958

от 30 марта 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:	30.03.2017 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	30.03.2017 13:40
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" Шевцов Е.Н.
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 04958.2.03.17 (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 04958.1.03.17 (пробы)
№ п/п	Наименование показателя	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	менее 1	-	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	менее 0,5	-	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ГОСТ 3351-74
6	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	-	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
7	Нитраты (по N03)	3	0,167	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
8	Железо (Fe, суммарно)	0,2	0,024	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
9	Марганец (Mn, суммарно)	0,02	0,005	не более 0,1 (0,5)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
10	Жесткость общая	0,60	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
11	Окисляемость перманганатная	1,5	0,3	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
12	Водородный показатель	8,6	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
13	Общая минерализация (сухой остаток)	1000	118	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
14	Бор	0,8	0,32	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-12

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

№п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
			номер	дата	
1	2	3	4	5	6
1	Анализатор жидкости "Анион 4100"	1187	234423	16.06.2016	15.06.2017
2	Атомно-абсорбционный спектрометр ЮЕ3300	113300108	220003	15.04.2016	15.04.2017
3	Весы ЛВ- 210-А	18525042	203898	07.02.2017	06.02.2018
4	Флюорат 02-2М	1105	242169	30.08.2016	29.08.2017
5	Фотометр КФК-3КМ	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 № 4959


от 30 марта 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:	30.03.2017 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	30.03.2017 13:40
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" Щевцов Е.Н.
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 04959.2.03.17 (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 04959.1.03.17 (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	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	менее 1	-	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	менее 0,5	-	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ГОСТ 3351-74
6	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	-	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
7	Нитраты (по N03)	3	0,167	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
8	Железо (Fe, суммарно)	0,2	0,024	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
9	Марганец (Mn, суммарно)	0,02	0,005	не более 0,1 (0,5)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
10	Жесткость общая	0,90	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
11	Окисляемость перманганатная	1,4	0,3	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
12	Водородный показатель	8,6	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
13	Общая минерализация (сухой остаток)	1100	118	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
14	Бор	0,5	0,32	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-12

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

№п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
			номер	дата	
1	2	3	4	5	6
1	Анализатор жидкости "Анион 4100"	1187	234423	16.06.2016	15.06.2017
2	Атомно-абсорбционный спектрометр ЮЕ3300	113300108	220003	15.04.2016	15.04.2017
3	Весы ЛВ- 210-А	18525042	203898	07.02.2017	06.02.2018
4	Флюорат 02-2М	1105	242169	30.08.2016	29.08.2017
5	Фотометр КФК-3КМ	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.0001.511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4960

от 30 марта 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:	30.03.2017 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	30.03.2017 13:40
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" Щевцов Е.Н.
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 04960.2.03.17 (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 04960.1.03.17 (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	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	менее 1	-	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	менее 0,5	-	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ГОСТ 3351-74
6	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	-	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
7	Нитраты (по N03)	2	0,167	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
8	Железо (Fe, суммарно)	0,15	0,024	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
9	Марганец (Mn, суммарно)	0,02	0,005	не более 0,1 (0,5)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
10	Жесткость общая	0,80	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
11	Окисляемость перманганатная	1,4	0,3	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
12	Водородный показатель	8,6	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
13	Общая минерализация (сухой остаток)	1100	118	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
14	Бор	0,7	0,32	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-12

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

№п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
			номер	дата	
1	2	3	4	5	6
1	Анализатор жидкости "Анион 4100"	1187	234423	16.06.2016	15.06.2017
2	Атомно-абсорбционный спектрометр ЮЕ3300	113300108	220003	15.04.2016	15.04.2017
3	Весы ЛВ- 210-А	18525042	203898	07.02.2017	06.02.2018
4	Флюорат 02-2М	1105	242169	30.08.2016	29.08.2017
5	Фотометр КФК-ЗКМ	15064	257621	20.09.2016	19.09.2017

Ответственный за оформление протокола:


 (подпись)

Е.В. Сомова

(ФИО)

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 № 4961


от 30 марта 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:	30.03.2017 11.30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	30.03.2017 13.40
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" Шевцов Е.Н.
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:

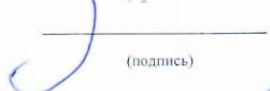


 (подпись)

Е.В. Сомова

 (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:



 (подпись)

Казаков М.В.

 (Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 04961.2.03.17 (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 04961.1.03.17 (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	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	менее 1	-	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	менее 0,5	-	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ГОСТ 3351-74
6	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	-	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
7	Нитраты (по NO ₃)	1	0,167	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
8	Железо (Fe, суммарно)	0,2	0,024	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
9	Марганец (Mn, суммарно)	0,02	0,005	не более 0,1 (0,5)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
10	Жесткость общая	0,80	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
11	Окисляемость перманганатная	1,4	0,3	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
12	Водородный показатель	8,6	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
13	Общая минерализация (сухой остаток)	1000	118	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
14	Бор	0,5	0,32	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-12

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

№п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
			номер	дата	
1	2	3	4	5	6
1	Анализатор жидкости "Анион 4100"	1187	234423	16.06.2016	15.06.2017
2	Атомно-абсорбционный спектрометр ЮЕЗ300	113300108	220003	15.04.2016	15.04.2017
3	Весы ЛВ- 210-А	18525042	203898	07.02.2017	06.02.2018
4	Флюорат 02-2М	1105	242169	30.08.2016	29.08.2017
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 № 4962

от 30 марта 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:	30.03.2017 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	30.03.2017 13:40
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" Шевцов Е.Н.
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

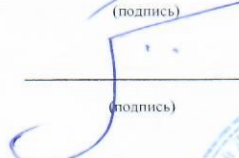
Ответственный за оформление протокола:


 (подпись)

Е.В. Сомова

(ФИО)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:


 (подпись)

Казаков М.В.

(ФИО)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 04962.2.03.17 (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 04962.1.03.17 (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	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	менее 1	-	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	менее 0,5	-	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ГОСТ 3351-74
6	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	-	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
7	Нитраты (по NO ₃)	0,9	0,167	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
8	Железо (Fe, суммарно)	0,107	0,024	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
9	Марганец (Mn, суммарно)	0,02	0,005	не более 0,1 (0,5)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
10	Жесткость общая	0,80	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
11	Окисляемость перманганатная	1,4	0,3	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
12	Водородный показатель	7,6	0,2	в пределах 6-9	Единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
13	Общая минерализация (сухой остаток)	1000	118	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
14	Бор	0,7	0,32	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-12

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

№п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
			номер	дата	
1	2	3	4	5	6
1	Анализатор жидкости "Анион 4100"	1187	234423	16.06.2016	15.06.2017
2	Атомно-абсорбционный спектрометр ЮЕ3300	113300108	220003	15.04.2016	15.04.2017
3	Весы ЛВ- 210-А	18525042	203898	07.02.2017	06.02.2018
4	Флюорат 02-2М	1105	242169	30.08.2016	29.08.2017
5	Фотометр КФК-3КМ	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 № 4963

от 30 марта 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:	30.03.2017 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	30.03.2017 13:40
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" Щевцов Е.Н.
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

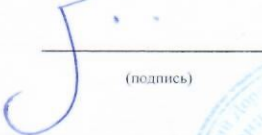
Ответственный за оформление протокола:


(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 04963.2.03.17 (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 04963.1.03.17 (пробы)
№ п/п	Наименование показателя	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	менее 1	-	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	менее 0,5	-	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ГОСТ 3351-74
6	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	-	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
7	Нитраты (по NO ₃)	0,9	0,167	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
8	Железо (Fe, суммарно)	0,106	0,024	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
9	Марганец (Mn, суммарно)	0,02	0,005	не более 0,1 (0,5)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
10	Жесткость общая	0,80	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
11	Окисляемость перманганатная	1,4	0,3	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
12	Водородный показатель	7,6	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
13	Общая минерализация (сухой остаток)	1010	118	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
14	Бор	0,6	0,32	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-12

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

№п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
			номер	дата	
1	2	3	4	5	6
1	Анализатор жидкости "Анион 4100"	1187	234423	16.06.2016	15.06.2017
2	Атомно-абсорбционный спектрометр ЮЕЗ3300	113300108	220003	15.04.2016	15.04.2017
3	Весы ЛВ- 210-А	18525042	203898	07.02.2017	06.02.2018
4	Флоорат 02-2М	1105	242169	30.08.2016	29.08.2017
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 № 4964

от 30 марта 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:	30.03.2017 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	30.03.2017 13:40
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" Шевцов Е.Н.
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

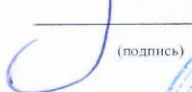
Ответственный за оформление протокола:


 (подпись)

Е.В. Сомова

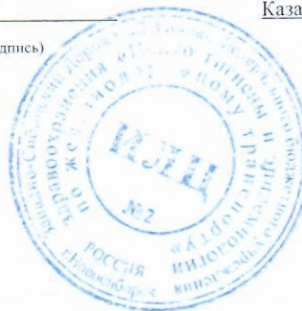
(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:


 (подпись)

Казakov М.В.

(Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 04964.2.03.17 (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

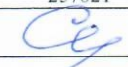
Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 04964.1.03.17 (пробы)
№ п/п	Наименование показателя	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	менее 1	-	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	менее 0,5	-	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ГОСТ 3351-74
6	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	-	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
7	Нитраты (по NO ₃)	0,9	0,167	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
8	Железо (Fe, суммарно)	0,106	0,024	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
9	Марганец (Mn, суммарно)	0,02	0,005	не более 0,1 (0,5)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
10	Жесткость общая	0,80	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
11	Окисляемость перманганатная	1,4	0,3	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
12	Водородный показатель	7,6	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
13	Общая минерализация (сухой остаток)	1010	118	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
14	Бор	0,5	0,32	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-12

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

№п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
			номер	дата	
1	2	3	4	5	6
1	Анализатор жидкости "Анион 4100"	1187	234423	16.06.2016	15.06.2017
2	Атомно-абсорбционный спектрометр ЮЕ3300	113300108	220003	15.04.2016	15.04.2017
3	Весы ЛВ- 210-А	18525042	203898	07.02.2017	06.02.2018
4	Флюорат 02-2М	1105	242169	30.08.2016	29.08.2017
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 № 4965

от 30 марта 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, 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:	30.03.2017 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	30.03.2017 13:40
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" Щевцов Е.Н.
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)

(ФИО)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:

Казаков М.В.

(подпись)

(ФИО)



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

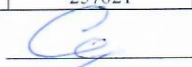
Результаты испытаний:

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	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	менее 1	-	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	менее 0,5	-	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ГОСТ 3351-74
6	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	-	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
7	Нитраты (по N03)	0,83	0,167	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
8	Железо (Fe, суммарно)	0,106	0,024	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
9	Марганец (Mn, суммарно)	0,02	0,005	не более 0,1 (0,5)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
10	Жесткость общая	0,80	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
11	Окисляемость перманганатная	1,4	0,3	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
12	Водородный показатель	7,6	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
13	Общая минерализация (сухой остаток)	1000	118	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
14	Бор	0,55	0,32	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-12

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

№п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
			номер	дата	
1	2	3	4	5	6
1	Анализатор жидкости "Анион 4100"	1187	234423	16.06.2016	15.06.2017
2	Атомно-абсорбционный спектрометр ЮЕ3300	113300108	220003	15.04.2016	15.04.2017
3	Весы ЛВ- 210-А	18525042	203898	07.02.2017	06.02.2018
4	Флюорат 02-2М	1105	242169	30.08.2016	29.08.2017
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 № 4969

от 30 марта 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:	30.03.2017 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	30.03.2017 13:40
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" Щевцов Е.Н.
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 04969.2.03.17 (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 04969.1.03.17 (пробы)
№ п/п	Наименование показателя	Результаты испытаний	Погрешность ±	Гигиенический норматив	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	менее 1	-	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	менее 0,5	-	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ГОСТ 3351-74
6	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	-	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
7	Нитраты (по N03)	0,835	0,167	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
8	Железо (Fe, суммарно)	0,105	0,024	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
9	Марганец (Mn, суммарно)	0,015	0,005	не более 0,1 (0,5)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
10	Жесткость общая	0,80	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
11	Окисляемость перманганатная	1,4	0,3	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
12	Водородный показатель	7,6	0,2	в пределах 6-9	Единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
13	Общая минерализация (сухой остаток)	1185	118	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
14	Бор	1,58	0,32	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-12

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

№п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
			номер	дата	
1	2	3	4	5	6
1	Анализатор жидкости "Анион 4100"	1187	234423	16.06.2016	15.06.2017
2	Атомно-абсорбционный спектрометр ЮЕЗ3300	113300108	220003	15.04.2016	15.04.2017
3	Весы ЛВ- 210-А	18525042	203898	07.02.2017	06.02.2018
4	Флюорат 02-2М	1105	242169	30.08.2016	29.08.2017
5	Фотометр КФК-ЗКМ	15064	257621	20.09.2016	19.09.2017

Ответственный за оформление протокола:


(подпись)

Е.В. Сомова
(ФИО)

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

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

Аттестат аккредитации № РОСС RU 000 1.511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4968

от 30 марта 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:	30.03.2017 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	30.03.2017 13:40
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" Шевцов Е.Н.
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 04968.2.03.17 (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 04968.1.03.17 (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	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	менее 1	-	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	менее 0,5	-	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ГОСТ 3351-74
6	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	-	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
7	Нитраты (по N03)	0,835	0,167	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
8	Железо (Fe, суммарно)	0,2	0,024	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
9	Марганец (Mn, суммарно)	0,015	0,005	не более 0,1 (0,5)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
10	Жесткость общая	0,80	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
11	Окисляемость перманганатная	1,4	0,3	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
12	Водородный показатель	7.6	0.2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
13	Общая минерализация (сухой остаток)	1185	118	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
14	Бор	0,5	0,32	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-12

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

№п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
			номер	дата	
1	2	3	4	5	6
1	Анализатор жидкости "Анион 4100"	1187	234423	16.06.2016	15.06.2017
2	Атомно-абсорбционный спектрометр ЮЕЗ300	113300108	220003	15.04.2016	15.04.2017
3	Весы ЛВ- 210-А	18525042	203898	07.02.2017	06.02.2018
4	Флюорат 02-2М	1105	242169	30.08.2016	29.08.2017
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.0001.511615

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4967

от 30 марта 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:	30.03.2017 11.30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	30.03.2017 13.40
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" Шевцов Е.Н.
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 04967.2.03.17 (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 04967.1.03.17 (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	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	менее 1	-	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	менее 0,5	-	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ГОСТ 3351-74
6	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	-	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
7	Нитраты (по N03)	0,83	0,167	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
8	Железо (Fe, суммарно)	0,106	0,024	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
9	Марганец (Mn, суммарно)	0,02	0,005	не более 0,1 (0,5)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
10	Жесткость общая	0,80	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
11	Окисляемость перманганатная	1,4	0,3	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
12	Водородный показатель	7,6	0,2	в пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
13	Общая минерализация (сухой остаток)	1100	118	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
14	Бор	0,6	0,32	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-12

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

№п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
			номер	дата	
1	2	3	4	5	6
1	Анализатор жидкости "Анион 4100"	1187	234423	16.06.2016	15.06.2017
2	Атомно-абсорбционный спектрометр ЮЕ3300	113300108	220003	15.04.2016	15.04.2017
3	Весы JIB- 210-A	18525042	203898	07.02.2017	06.02.2018
4	Флюорат 02-2М	1105	242169	30.08.2016	29.08.2017
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 № 4966


от 30 марта 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:	30.03.2017 11:30
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ:	30.03.2017 13:40
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" Щевцов Е.Н.
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

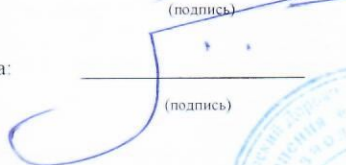
Ответственный за оформление протокола:


 (подпись)

Е.В. Сомова

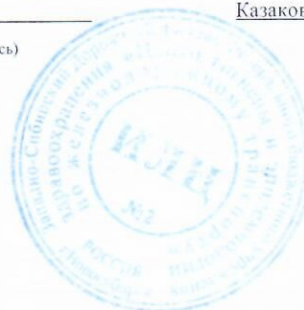
(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:


 (подпись)

Казиков М.В.

(Ф.И.О.)



Результаты испытаний:

Микробиологические испытания					Код образца 04966.2.03.17 (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

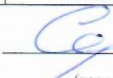
Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания						Код образца 04966.1.03.17 (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	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	1		не более 2	Баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	менее 1	-	не более 20 (35)	Градусы	ГОСТ 31868-12
5	Мутность	менее 0,5	-	не более 1,5(2)	мг/дм ³ (по каолину)	ГОСТ 3351-74
6	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	-	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
7	Нитраты (по N03)	0,83	0,167	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
8	Железо (Fe, суммарно)	0,106	0,024	не более 0,3 (1,0)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
9	Марганец (Mn, суммарно)	0,01	0,005	не более 0,1 (0,5)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
10	Жесткость общая	0,80	0,05	не более 7(10)	°Ж	ГОСТ 31954-12
11	Окисляемость перманганатная	1,4	0,3	не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
12	Водородный показатель	7,6	0,2	в пределах 6-9	Единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
13	Общая минерализация (сухой остаток)	1000	118	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
14	Бор	0,5	0,32	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31949-12

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

№п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
			номер	дата	
1	2	3	4	5	6
1	Анализатор жидкости "Анион 4100"	1187	234423	16.06.2016	15.06.2017
2	Атомно-абсорбционный спектрометр ЮЕ3300	113300108	220003	15.04.2016	15.04.2017
3	Весы ЛВ- 210-А	18525042	203898	07.02.2017	06.02.2018
4	Флюорат 02-2М	1105	242169	30.08.2016	29.08.2017
5	Фотометр КФК-ЗКМ	15064	257621	20.09.2016	19.09.2017

Ответственный за оформление протокола:


(подпись)

Е.В. Сомова

(Ф.И.О.)