

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 Западно-Сибирский Дорожный филиал по железнодорожному транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 Испытательный лабораторный центр

Адрес: 630003, г.Новосибирск, ул.Саратовская, 13
 Телефон/факс: 8 (383) 229-27-32
 Email: zapsibfil2010@yandex.ru
 ИНН/КПП: 5406305556/540743001
 ОГРН: 1055406020845



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель(заместитель)
 Испытательного лабораторного центра

А.В.Горшкова
 (инициалы, фамилия)
 (подпись)
 «5» июля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 6529
 от «5» июля 2022 год

1	Наименование юридического или физического лица, получающего услуги (Заказчик), юридический адрес, наименование структурного подразделения, фактический адрес осуществления деятельности	ООО «Сибирьбурвод», г. Новосибирск, ул. Приграничная,3/2
2	Наименование объекта, адрес	«Водозаборная скважина в п. Каревский Доволенского района Новосибирской области»
3.1	Цель испытания	производственный контроль
3.2	Основание, акт отбора	Договор № 24 от 14.02.2019 , заявка № 826 от 07.06.2022
4	Сведения об образце (пробе):	
4.1	Место отбора	Централизованная скважина.
4.2	Идентификация (наименование) образца (пробы)	Вода питьевая
4.3	Изготовитель, дата изготовления, объем партии и другие сведения	-
4.4	Вид упаковки	Лабораторная посуда
4.5	Количество (шт., вес, объем)	0,5 л
4.6	Дата и время отбора	07.06.2022 8:45
4.7	Дата и время получения для испытаний	07.06.2022 13:55
4.8	Условия транспортировки	сумка-холодильник, t +4 °С
4.9	НД на метод отбора	Отбор проб произведен заказчиком
4.10	Должность, организация, Ф.И.О. отобравшего образец (пробу)	Главный инженер ООО «Сибирьбурвод» Леонтьев В. И.
4.11	Должность, организация, Ф.И.О. присутствовавшего при отборе образца (пробы)	-
5	Дополнения	-
6	Отклонения или исключения из метода	-

Результаты относятся только к образцам (пробам), прошедшим испытания, в том числе предоставленным Заказчиком.
 Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения Западно-Сибирского Дорожного филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Помощник врача по общей гигиене:
 (должность)

(подпись)

Е.В.Сомова
 (инициалы, фамилия)

Результаты испытаний:

Микробиологические испытания				Код образца (пробы)	06529.2.06.22
Дата осуществления лабораторной деятельности: 07.06.2022-23.06.2022					
№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Единица измерения	НД на методы испытаний	
1	2	3	4	5	
1	E.coli	не обнаружено в 100 см ³	-	МУК 4.2.3721-21	

Заведующая микробиологической лабораторией
(должность)


(подпись)

В.С.Двоеглазова
(инициалы, фамилия)

конец протокола

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HC86
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 14.11.2019

Адрес: 630003, г.Новосибирск, ул.Саратовская, 13
Телефон/факс: 8 (383) 229-27-32
Email: zapsibfil2010@yandex.ru
ИНН/КПП: 5406305556/540743001
ОГРН: 1055406020845



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель(заместитель)
Испытательного лабораторного центра

А.В.Горшкова
(инициалы, фамилия)

(подпись)
«5» июля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 6528
от «5» июля 2022 год

1	Наименование юридического или физического лица, получающего услуги (Заказчик), юридический адрес, наименование структурного подразделения, фактический адрес осуществления деятельности	ООО «Сибирьбурвод», г. Новосибирск, ул. Приграничная,3/2
2	Наименование объекта, адрес	«Водозаборная скважина в п. Каревский Доволенского района Новосибирской области»
3.1	Цель испытания	производственный контроль
3.2	Основание, акт отбора	Договор № 24 от 14.02.2019, заявка № 826 от 07.06.2022
4	Сведения об образце (пробе):	
4.1	Место отбора	Централизованная скважина.
4.2	Идентификация (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)	5,5 л
4.6	Дата и время отбора	07.06.2022 8:45
4.7	Дата и время получения для испытаний	07.06.2022 13:55
4.8	Условия транспортировки	сумка-холодильник, t +4 °С
4.9	НД на метод отбора	Отбор проб произведен заказчиком
4.10	Должность, организация, Ф.И.О. отобравшего образец (пробу)	Главный инженер ООО «Сибирьбурвод» Леонтьев В. И.
4.11	Должность, организация, Ф.И.О. присутствовавшего при отборе образца (пробы)	-
5	Дополнения	-
6	Отклонения или исключения из метода	-

Результаты относятся только к образцам (пробам), прошедшим испытания, в том числе предоставленным Заказчиком.
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения Западно-Сибирского Дорожного филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Помощник врача по общей гигиене:
(должность)

(подпись)

Е.В.Сомова
(инициалы, фамилия)

Результаты испытаний:

Микробиологические испытания				Код образца (пробы)	06528.2.06.22
Дата осуществления лабораторной деятельности: 07.06.2022-23.06.2022					
№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Единица измерения	НД на методы испытаний	
1	2	3	4	5	
1	общее микробное число (ОМЧ 37°C)	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	
2	общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	

Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания					Код образца (пробы)	06528.1.06.22
Дата осуществления лабораторной деятельности: 07.06.2022-29.06.2022						
№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Погрешность ±	Единица измерения	НД на методы испытаний	
1	2	3	4	5	6	
1	алюминий	менее 0,04	-	мг/дм ³	ГОСТ 18165, метод Б	
2	аммиак и ионы аммония	1,29	0,26	мг/дм ³	ГОСТ 33045, метод А	
3	барий	0,054	0,016	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162	
4	бор	0,329	0,066	мг/дм ³	ГОСТ 31949	
5	вкус и привкус	1	-	баллы	ГОСТ Р 57164, п.5	
6	железо	0,501	0,100	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	
7	жесткость	8,5	1,3	°Ж	ГОСТ 31954, метод А	
8	запах при 20 °С	1	-	баллы	ГОСТ Р 57164, п.5	
9	запах при 60 °С	1	-	баллы	ГОСТ Р 57164, п.5	
10	кальций	58,2	4,1	мг/дм ³	ГОСТ 31954, метод Б	
11	магний	34,3	3,4	мг/дм ³	ГОСТ 31954, метод Б	
12	марганец	0,105	0,021	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	
13	медь	менее 0,0005	-	мг/дм ³	ГОСТ 31866	
14	молибден	0,0048	0,0017	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162	
15	мутность	9,2	1,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2005	
16	мышьяк	0,0031	0,0012	мг/дм ³	ГОСТ 31866	
17	нефтепродукты	0,0092	0,0046	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	
18	никель	менее 0,005	-	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162	
19	общая минерализация (сухой остаток)	1492	149	мг/дм ³	ГОСТ 18164	
20	окисляемость перманганатная	3,7	0,4	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	
21	рН	7,4	0,2	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	
22	свинец	менее 0,0001	-	мг/дм ³	ГОСТ 31866	
23	селен	менее 0,002	-	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162	
24	стронций	1,05	0,16	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	
25	фенолы (общие и летучие)	0,00072	0,00026	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002	
26	фториды	0,26	0,05	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	
27	цветность	27,3	5,5	градусов цветности	ГОСТ 31868, метод Б	
28	цинк	менее 0,0005	-	мг/дм ³	ГОСТ 31866	

29	хром (VI)	менее 0,025	-	мг/дм ³	ГОСТ 31956, метод А
----	-----------	-------------	---	--------------------	---------------------

№ п/п	Наименование средств измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Проверено до
			Номер	Дата	
1	2	3	4	5	6
1	Анализатор вольтамперометрический 'ТА-4'	633	С-НН/09-11-2021/107880039	09.11.2021	08.11.2023
2	Анализатор жидкости лабораторный 'Анион-4100'	1187	С-НН/27-08-2021/89832448	27.08.2021	26.08.2022
3	Анализатор жидкости 'Флюорат -02-2М'	1105	С-НН/04-10-2021/99711955	04.10.2021	03.10.2022
4	Анализатор жидкости 'Флюорат-02-2М'	6455	С-ВЭ/02-09-2021/90919985	02.09.2021	01.09.2022
5	Весы лабораторные электронные ЛВ-210А	18525042	С-НН/27-05-2022/159986992	27.05.2022	26.05.2023
6	Спектрометр атомно-абсорбционный 'Квант-ZЭТА'	544	С-НН/07-12-2021/116992299	07.12.2021	06.12.2022
7	Спектрометр атомно-абсорбционный 'ICE 3300'	113300108	С-НН/12-04-2022/148357086	12.04.2022	11.04.2023
8	Спектрофотометр 'КФК-3КМ'	15064	С-НН/12-04-2022/148357089	12.04.2022	11.04.2023

Результаты испытаний:

Санитарно-гигиенические испытания					Код образца (пробы)	06528.3.06.22
Дата осуществления лабораторной деятельности: 08.06.2022-14.06.2022						
№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Погрешность ±	Единица измерения	НД на методы испытаний	
1	2	3	4	5	6	
1	удельная активность радионуклида радона-222	менее 8,00	-	Бк/кг	"Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" ЦМИИ ФГУП "ВНИИФТРИ" свидетельство об аттестации МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.08 п.п.6, 7	
2	суммарная бета-радиоактивность (удельная суммарная бета-активность)	менее 0,50	-	Бк/кг	"Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением "Прогресс". Методика измерения активности радионуклидов", свидетельство об аттестации № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30.05.2014, ФР.1.40.2014.18552; п.11	

3	суммарная альфа-радиоактивность (удельная суммарная альфа-активность)	менее 0,09	-	Бк/кг	"Методика измерения суммарной альфа-активности радионуклидов в счетных образцах с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС", свидетельство об аттестации № 356-RA.RU.311243-2017/400.153-528 от 15.06.2017, ФР.1.40.2017.28088; п.11
---	-----------------------------------------------------------------------	------------	---	-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ п/п	Наименование средств измерения	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Проверено до
			Номер	Дата	
1	2	3	4	5	6
1	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	1326	С-НН/04-04-2022/147282125	04.04.2022	03.04.2023

Заведующая микробиологической лабораторией
(должность)


(подпись)

В.С.Двоеглазова
(инициалы, фамилия)

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией
(должность)


(подпись)

Н.В.Колдашева
(инициалы, фамилия)

конец протокола