



СХЕМА  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕЖЕНИЯ  
ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
СЕВЕРСК ДО 2035 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД)

Приложение 1. Результаты анализов проб питьевой воды

г. Северск 2022

**ГОТОВАЯ ВОДА ОВС-1 2021 г.**  
**(вода перед поступлением в распределительную сеть)**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Нормативы (ПДК)	Результаты испытаний	Методика (метод) испытаний (измерений)
1	Запах	баллы	2	0	ГОСТ Р 57164 (п.5)
2	Привкус	баллы	2	0	ГОСТ Р 57164 (п.5)
3	Цветность	градусы	20	5,49	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	< 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
5	Водородный показатель	ед. рН	(6-9)	7,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (2018г)
6	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,19	ГОСТ 4011-72 (п.2)
7	Окисляемость перманг.	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	1,06	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Жесткость общая	°Ж	7,0 °Ж	5,35	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
9	Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	0,33	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
10	Щелочность общая	ммоль/дм <sup>3</sup>	не уст.	5,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007
11	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,012	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
12	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	1,75	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
13	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	21,5	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
14	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	< 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.236-07
15	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	500	12,5	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
16	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,1	ГОСТ 4974-2014 (метод А, вариант 2)
17	Кремний	мг/дм <sup>3</sup>	20,0	10,8	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
18	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	334	ГОСТ 18164-72
19	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,2	<0,04	ГОСТ 18165-2014 (метод Б)
20	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	< 0,0002	ПНД Ф 14.1:2:4.236-07
21	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	< 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.236-07
22	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	0,19	ГОСТ 4386-89 (вариант А)
23	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	<0,0002	ПНД Ф 14.1:2:4.236-07
24	Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	0,07	<0,0025	ГОСТ 18308-72
25	Хлор остаточный	мг/дм <sup>3</sup>	0,3-1,2	1,0	ГОСТ 18190-72 (п.4 метод Пейлина)
26	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	<0,01	ГОСТ 4152-89
27	Фенол (общий и летучий)	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	<0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
28	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,0078	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
29	Селен	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	< 0,0001	ГОСТ 19413-89
30	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	< 0,05	ГОСТ 31949-2012
31	Хром	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	< 0,02	М 01-41-2006

32	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,02	< 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03
33	АПав	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	< 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
34	Общая α-радиоактивность	Бк /кг	0,2	0,04	ФР.1.40.2013.15386
35	Общая β-радиоактивность	Бк /кг	1,0	< 0,10	ФР.1.40.2013.15386
36	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1 мл	не более 50	0	МУК 4.2.1018-01 (основной метод)
37	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (основной метод)
38	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (основной метод)

**ГОТОВАЯ ВОДА ОВС-2 2021 г.**  
**(вода перед поступлением в распределительную сеть)**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Нормативы (ПДК)	Результаты испытаний	Методика (метод) испытаний (измерений)
1	Запах	баллы	2	0	ГОСТ Р 57164 (п.5)
2	Привкус	баллы	2	0	ГОСТ Р 57164 (п.5)
3	Цветность	градусы	20	3,06	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	< 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
5	Водородный показатель	ед. рН	(6-9)	7,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (2018г)
6	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	< 0,1	ГОСТ 4011-72 (п.2)
7	Окисляемость перманг.	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	0,56	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Жесткость общая	°Ж	7,0 °Ж	4,13	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
9	Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	< 0,1	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
10	Щелочность общая	ммоль/дм <sup>3</sup>	не уст.	4,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007
11	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	< 0,003	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
12	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	0,12	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
13	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	4,4	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
14	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	< 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.236-07
15	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	500	8,7	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
16	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,087	ГОСТ 4974-2014 (метод А, вариант 2)
17	Кремний	мг/дм <sup>3</sup>	20,0	10,6	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
18	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	248	ГОСТ 18164-72
19	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,2	<0,04	ГОСТ 18165-2014 (метод Б)
20	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	< 0,0002	ПНД Ф 14.1:2:4.236-07
21	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	0,00056	ПНД Ф 14.1:2:4.236-07
22	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	0,14	ГОСТ 4386-89 (вариант А)
23	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	< 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.236-07
24	Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	0,07	<0,0025	ГОСТ 18308-72
25	Хлор остаточный	мг/дм <sup>3</sup>	0,3-1,2	0,36	ГОСТ 18190-72 (п.4 метод Пейлина)
26	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	<0,01	ГОСТ 4152-89
27	Фенол (общий и летучий)	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	<0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

28	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	<0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
29	Селен	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	< 0,0001	ГОСТ 19413-89
30	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	< 0,05	ГОСТ 31949-2012
31	Хром	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	< 0,02	М 01-41-2006
32	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,02	< 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03
33	АПВ	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	< 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
34	Общая α-радиоактивность	Бк /кг	0,2	<0,02	ФР.1.40.2013.15386
35	Общая β-радиоактивность	Бк /кг	1,0	<0,1	ФР.1.40.2013.15386
36	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1 мл	не более 50	0	МУК 4.2.1018-01 (основной метод)
37	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (основной метод)
38	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (основной метод)

# Результаты анализов воды в п. Самусь.

## АККРЕДИТОВАННАЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЧИСТАЯ ВОДА»

### ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

634028 г. Томск, пр. Ленина, 2, стр.33  
т.: (382-2) 701777, доп. 5227

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.510653

ПРОТОКОЛ № 399/2021 от 1.07.2021

Наименование и адрес Заказчика Марьясов К.Е.  
Дата отбора 1.07.2021 г.  
Дата доставки пробы в лабораторию 1.07.2021 г.  
Дата начала анализа 1.07.2021 г.  
Дата окончания анализа 1.07.2021 г.  
Объект анализа Пробы воды – п. Самусь  
1) Природная скважинная вода  
2) Природная очищенная вода  
Исполнитель Мачехина К.И., Меринова Л.Р.  
Примечания Пробы отобраны заказчиком.  
Результаты распространяются только на представленные пробы.

№	Определяемый показатель	Ед. измер.	Результат анализа	ПДК, СанПиН 1.2.3685-21 <sup>1)</sup>	Погрешность, неопределенность $\pm \Delta$ , U	НД на методику анализа
1.	рН	единиц рН	7,0	6–9	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.			7,2			
1.	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	1,7	0,3	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
2.			0,07		0,02	
1.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,23	0,1	0,03	ГОСТ 4974 (метод А)
2.			0,020		0,005	
1.	Жёсткость общая	°Ж	4,6	7,0	0,7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.			4,6			
1.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	1,3	5,0	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2.			1,5			

1) СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Заведующий лабораторией И.В. Пилипец

Результаты получены



Дата 1.07.2021 г.

**АККРЕДИТОВАННАЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
«ЧИСТАЯ ВОДА»**

**ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

634028 г. Томск, пр. Ленина, 2, стр.33  
т.: (382-2) 701777, доп. 5227

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.510653

ПРОТОКОЛ № 398/2021 от 1.07.2021

Наименование и адрес Заказчика Марьясов К.Е.  
Дата отбора 1.07.2021 г.  
Дата доставки пробы в лабораторию 1.07.2021 г.  
Дата начала анализа 1.07.2021 г.  
Дата окончания анализа 1.07.2021 г.  
Объект анализа Проба природной скважинной воды –  
п. Орловка  
Исполнитель Мачехина К.И., Меринова Л.Р.  
Примечания Проба отобрана заказчиком.  
Результаты распространяются только на представленную пробу.

№	Определяемый показатель	Ед. измер.	Результат анализа	ПДК, СанПиН 1.2.3685-21 <sup>1)</sup>	Погрешность, неопределенность ±Δ, U	НД на методику анализа
1.	рН	единиц рН	7,2	6 – 9 единиц рН	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	3,6	0,3	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,52	0,1	0,08	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
4.	Жёсткость общая	°Ж	5,0	7,0	0,8	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
5.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	2,1	5,0	0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

1) СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Заведующий лабораторией В. Пилипец/

Результаты получены \_\_\_\_\_



Дата 1.07.2021 г.

**АККРЕДИТОВАННАЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
«ЧИСТАЯ ВОДА»**

**ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

634028 г. Томск, пр. Ленина, 2, стр.33  
т.: (382-2) 701777, доп. 5227

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.510653

ПРОТОКОЛ № 600/2022 от 22.08.2022

Наименование и адрес Заказчика «Айвер»

Дата отбора 17.08.2022 г.

Дата доставки пробы в лабораторию 19.08.2022 г.

Дата начала анализа 19.08.2022 г.

Дата окончания анализа 22.08.2022 г.

Объект анализа Пробы воды – д. Кижирова

1) Проба после ВОС

2) Проба у потребителя

Исполнитель Пушникова Т.К., Меринова Л.Р.

Примечания Пробы отобраны заказчиком.

Результаты распространяются только на представленные пробы.

№	Определяемый показатель	Ед. измер.	Результат анализа	ПДК, СанПиН 1.2.3685-21 <sup>1)</sup>	Погрешность, неопределенность $\pm \Delta$ , U	НД на методику анализа
1.	рН	единиц рН	7,3	6–9	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.			7,2			
1.	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,08	0,3	0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
2.			0,13		0,03	
1.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,020	0,1	0,005	ГОСТ 4974 (метод А)
2.			0,46		0,07	
1.	Жёсткость общая	°Ж	3,6	7,0	0,5	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
2.			3,6		0,5	
1.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	1,1	5,0	0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2.			1,1		0,2	

1) СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Заведующий лабораторией И.В. Пилипец/

Результаты получены \_\_\_\_\_



Дата 22.08.2022 г.



Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 81 Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №81 ФМБА России)

Испытательная лаборатория

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПБ98

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 01.09.2015 г.

Юридический адрес: 636071, Томская обл., г. Северск, ул. Лесная, 17а

Телефон, факс (3823) - 776-550, E-mail: reception@cge81.ru

ОКПО 49396819, ОГРН 1027001685688, ИНН 7024016740, КПП 702401001

Места осуществления лабораторной деятельности:

636071, Томская обл., г. Северск, ул. Лесная, 17а

636071, Томская обл., г. Северск, ул. Лесная, 17а/1



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ФГБУЗ ЦГиЭ №81 ФМБА России

О.М.Ермакова

« 14 » 08 2022г.

ОТЧЁТ ОБ ИСПЫТАНИЯХ / Д

№ 3222 от « 24 » августа 2022 г.

Наименование образца (пробы)	Вода
Характеристика образца (пробы)	Вода питьевая
Наименование и контактные данные заказчика	ООО «ВКХ «Самусь», Томская обл.п. Самусь, ул. Судостроителей, 1-1 ИНН / ОГРН 7024038863/ 1147024000628 905-053
Дата подачи (регистрации) заявления	17.02.2022.
Дата и время отбора образца (пробы)	19.08.2022. 9:20
Дата и время доставки образца (пробы)	19.08.2022. 11:00
Цель отбора	Микробиологические исследования
Номер протокола отбора образца (пробы), содержащего метод и план отбора/ номер акта сдачи-приемки образцов (проб)	№ 1277
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы) (наименование и юридический адрес) (ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)	ООО «ВКХ «Самусь», Томская обл.п. Самусь, ул. Судостроителей, 1-1
Объект, где производился отбор образца (пробы) (наименование, фактический адрес)	Колонка №9, п. Самусь
Код образца (пробы)	ЗД1908224593М
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	ООО «ВКХ «Самусь»
Дата изготовления	-
Объем (вес) образца (пробы)	0,5 л
Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда
НД на продукцию	-
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012 (информация предоставлена заказчиком)
Условия транспортировки /Условия хранения	Доставка образцов (проб) осуществлена заказчиком
Должность, ФИО лица, осуществляющего отбор образца (пробы)	Лаборант Л.А.Кондратьева
ФИО, подпись лица ответственного за оформление титульного листа и формирование отчета об испытаниях	С.А.Супрун
ФИО, подпись менеджера по качеству ИЛ	И.Н.Чернышева
Отчет об испытаниях не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории. Результаты лабораторных испытаний относятся к предоставленной (ому) заказчиком образцу (пробе). Окончанием отчета об испытаниях является подпись руководителя подразделения на последней странице отчета об испытаниях	
Общее количество страниц - 2	


Отчета		3222	Код(ы) образца(ов) (пробы (проб))		ЗД1908224593М
Ф 02-10-13-2021					
Микробиологическая лаборатория					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели, ед. измерения		Результаты испытаний с учетом погрешности (неопределенности)*	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
1	2		3	4	5
Код образца (пробы)					ЗД1908224593М
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С, КОЕ в 1 мл (см <sup>3</sup> )		0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )		Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.7, 8.2
Примечание – величина допустимого уровня приведена из СанПиН 1.2.3685-21					

## Используемое оборудование


№	Наименование оборудования, тип (марка), заводской номер, год выпуска	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Номер свидетельства о поверке (аттестации), дата, срок действия
1	2	3	4
1	Термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, Зав. № 41641	2013 г. № 0001350594	Аттестат № 0736/203 от 02.08.2022г., Протокол № 0736/203 от 02.08.2022г. до 02.08.2023г., 12 мес.

Даты осуществления лабораторной деятельности: 19.08.2022 г. – 24.08.2022 г.

## Ответственный за оформление данного раздела отчета об испытаниях

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач – бактериолог	Тихонюк Т.В.	

## Руководитель подразделения

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий МБЛ ИЛ врач-вирусолог	Харламова Н.В.	

Количество исследований	2	Общее количество страниц	2	страница	2
-------------------------	---	--------------------------	---	----------	---



Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 81 Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №81 ФМБА России)

Испытательная лаборатория

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПБ98

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 01.09.2015 г.

Юридический адрес: 636071, Томская обл., г. Северск, ул. Лесная, 17а

Телефон, факс (3823) - 776-550, E-mail: reception@cge81.ru

ОКПО 49396819, ОГРН 1027001685688, ИНН 7024016740, КПП 702401001

Места осуществления лабораторной деятельности:

636071, Томская обл., г. Северск, ул. Лесная, 17а

636071, Томская обл., г. Северск, ул. Лесная, 17а/1



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ФГБУЗ ЦГиЭ №81 ФМБА России

О.М.Ермакова

« 24 » 10 2022г.

ОТЧЁТ ОБ ИСПЫТАНИЯХ / Д

№ 3223 от « 24 » августа 2022 г.

Наименование образца (пробы)	Вода
Характеристика образца (пробы)	Вода питьевая
Наименование и контактные данные заказчика	ООО «ВКХ «Самусь», Томская обл.п. Самусь, ул. Судостроителей, 1-1 ИНН / ОГРН 7024038863/ 1147024000628 905-053
Дата подачи (регистрации) заявления	17.02.2022.
Дата и время отбора образца (пробы)	19.08.2022. 9:30
Дата и время доставки образца (пробы)	19.08.2022. 11:00
Цель отбора	Микробиологические исследования
Номер протокола отбора образца (пробы), содержащего метод и план отбора/ номер акта сдачи-приемки образцов (проб)	№ 1277
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы) (наименование и юридический адрес) (ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)	ООО «ВКХ «Самусь», Томская обл.п. Самусь, ул. Судостроителей, 1-1
Объект, где производился отбор образца (пробы) (наименование, фактический адрес)	Колонка №24, п. Самусь
Код образца (пробы)	ЗД1908224594М
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	ООО «ВКХ «Самусь»
Дата изготовления	-
Объем (вес) образца (пробы)	0,5 л
Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда
НД на продукцию	-
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012 (информация предоставлена заказчиком)
Условия транспортировки /Условия хранения	Доставка образцов (проб) осуществлена заказчиком
Должность, ФИО лица, осуществляющего отбор образца (пробы)	Лаборант Л.А.Кондратьева
ФИО, подпись лица ответственного за оформление титульного листа и формирование отчета об испытаниях	С.А.Супрун
ФИО, подпись менеджера по качеству ИЛ	И.Н.Чернышева
Отчет об испытаниях не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории. Результаты лабораторных испытаний относятся к предоставленной (ому) заказчиком образцу (пробе). Окончанием отчета об испытаниях является подпись руководителя подразделения на последней странице отчета об испытаниях	
Общее количество страниц - 2	

Номер отчета	3223	Код(ы) образца(ов) (пробы (проб))	3Д1908224594М	
Микробиологическая лаборатория				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
№ п/п	Определяемые показатели, ед. измерения	Результаты испытаний с учетом погрешности (неопределенности)*	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Код образца (пробы)			3Д1908224594М	
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С, КОЕ в 1 мл (см <sup>3</sup> )	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.7, 8.2
Примечание – величина допустимого уровня приведена из СанПиН 1.2.3685-21				


Примечание – величина допустимого уровня приведена из СанПиН 1.2.3685-21

#### Используемое оборудование


№	Наименование оборудования, тип (марка), заводской номер, год выпуска	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Номер свидетельства о поверке (аттестации), дата, срок действия
1	2	3	4
1	Термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, Зав. № 41641	2013 г. № 0001350594	Аттестат № 0736/203 от 02.08.2022г., Протокол № 0736/203 от 02.08.2022г. до 02.08.2023г., 12 мес.

Даты осуществления лабораторной деятельности: 19.08.2022 г. – 24.08.2022 г.

#### Ответственный за оформление данного раздела отчета об испытаниях

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач – бактериолог	Тихонюк Т.В.	

#### Руководитель подразделения

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий МБЛ ИЛ врач-вирусолог	Харламова Н.В.	

Количество исследований	2	Общее количество страниц	2	страница	2
-------------------------	---	--------------------------	---	----------	---



Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 81 Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №81 ФМБА России)

Испытательная лаборатория

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПБ98

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 01.09.2015 г.

Юридический адрес: 636071, Томская обл., г. Северск, ул. Лесная, 17а

Телефон, факс (3823) - 776-550, E-mail: reception@cge81.ru

ОКПО 49396819, ОГРН 1027001685688, ИНН 7024016740, КПП 702401001

Места осуществления лабораторной деятельности:

636071, Томская обл., г. Северск, ул. Лесная, 17а

636071, Томская обл., г. Северск, ул. Лесная, 17а/1



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ФГБУЗ ЦГиЭ № 81 ФМБА России

О.М.Ермакова

2022г.

ОТЧЁТ ОБ ИСПЫТАНИЯХ / Д

№ 3221 от « 24 » августа 2022 г.

Наименование образца (пробы)	Вода
Характеристика образца (пробы)	Вода питьевая
Наименование и контактные данные заказчика	ООО «ВКХ «Самусь», Томская обл.п. Самусь, ул. Судостроителей, 1-1 ИНН / ОГРН 7024038863/ 1147024000628 905-053
Дата подачи (регистрации) заявления	17.02.2022.
Дата и время отбора образца (пробы)	19.08.2022. 9:10
Дата и время доставки образца (пробы)	19.08.2022. 11:00
Цель отбора	Микробиологические исследования
Номер протокола отбора образца (пробы), содержащего метод и план отбора/ номер акта сдачи-приемки образцов (проб)	№ 1277
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы) (наименование и юридический адрес) (ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)	ООО «ВКХ «Самусь», Томская обл.п. Самусь, ул. Судостроителей, 1-1
Объект, где производился отбор образца (пробы) (наименование, фактический адрес)	Колонка, п. Кижирова
Код образца (пробы)	ЗД1908224592М
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	ООО «ВКХ «Самусь»
Дата изготовления	-
Объем (вес) образца (пробы)	0,5 л
Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда
НД на продукцию	-
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012 (информация предоставлена заказчиком)
Условия транспортировки /Условия хранения	Доставка образцов (проб) осуществлена заказчиком
Должность, ФИО лица, осуществляющего отбор образца (пробы)	Лаборант Л.А.Кондратьева
ФИО, подпись лица ответственного за оформление титульного листа и формирование отчета об испытаниях	С.А.Супрун
ФИО, подпись менеджера по качеству ИЛ	И.Н.Чернышева
Отчет об испытаниях не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории. Результаты лабораторных испытаний относятся к предоставленной (ому) заказчиком образцу (пробе). Окончанием отчета об испытаниях является подпись руководителя подразделения на последней странице отчета об испытаниях	
Общее количество страниц - 2	


ета	3221	Код(ы) образца(ов) (пробы (проб))	Ф 02-10-13-2021 3Д1908224592М	
Микробиологическая лаборатория				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
№ п/п	Определяемые показатели, ед. измерения	Результаты испытаний с учетом погрешности (неопределенности)*	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Код образца (пробы)				3Д1908224592М
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С, КОЕ в 1 мл (см <sup>3</sup> )	70	Не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.7, 8.2
Примечание – величина допустимого уровня приведена из СанПиН 1.2.3685-21				

## Используемое оборудование


№	Наименование оборудования, тип (марка), заводской номер, год выпуска	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Номер свидетельства о поверке (аттестации), дата, срок действия
1	2	3	4
1	Термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, Зав. № 41641	2013 г. № 0001350594	Аттестат № 0736/203 от 02.08.2022г., Протокол № 0736/203 от 02.08.2022г. до 02.08.2023г., 12 мес.

Даты осуществления лабораторной деятельности: 19.08.2022 г. – 24.08.2022 г.

## Ответственный за оформление данного раздела отчета об испытаниях

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач – бактериолог	Тихонюк Т.В.	

## Руководитель подразделения

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий МБЛ ИЛ врач-вирусолог	Харламова Н.В.	

Количество исследований	2	Общее количество страниц	2	страница	2
-------------------------	---	--------------------------	---	----------	---



Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 81 Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №81 ФМБА России)

## Испытательная лаборатория

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПБ98

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 01.09.2015 г.

Юридический адрес: 636071, Томская обл., г. Северск, ул. Лесная, 17а

Телефон, факс (3823) - 776-550, E-mail: reception@cge81.ru

ОКПО 49396819, ОГРН 1027001685688, ИНН 7024016740, КПП 702401001

Места осуществления лабораторной деятельности:

636071, Томская обл., г. Северск, ул. Лесная, 17а

636071, Томская обл., г. Северск, ул. Лесная, 17а/1



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ФГБУЗ ЦГиЭ №81 ФМБА России

О.М.Ермакова

« 24 » 08 2022 г.

## ОТЧЁТ ОБ ИСПЫТАНИЯХ / Д

№ 3220 от « 24 » августа 2022 г.


Наименование образца (пробы)	Вода
Характеристика образца (пробы)	Вода питьевая
Наименование и контактные данные заказчика	ООО «ВКХ «Самусь», Томская обл.п. Самусь, ул. Судостроителей, 1-1 ИНН / ОГРН 7024038863/ 1147024000628 905-053
Дата подачи (регистрации) заявления	17.02.2022.
Дата и время отбора образца (пробы)	19.08.2022. 9:00
Дата и время доставки образца (пробы)	19.08.2022. 11:00
Цель отбора	Микробиологические исследования
Номер протокола отбора образца (пробы), содержащего метод и план отбора/ номер акта сдачи-приемки образцов (проб)	№ 1277
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы) (наименование и юридический адрес) (ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)	ООО «ВКХ «Самусь», Томская обл.п. Самусь, ул. Судостроителей, 1-1
Объект, где производился отбор образца (пробы) (наименование, фактический адрес)	Колонка, п. Орловка
Код образца (пробы)	ЗД1908224591М
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	ООО «ВКХ «Самусь»
Дата изготовления	-
Объем (вес) образца (пробы)	0,5 л
Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда
НД на продукцию	-
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012 (информация предоставлена заказчиком)
Условия транспортировки /Условия хранения	Доставка образцов (проб) осуществлена заказчиком
Должность, ФИО лица, осуществляющего отбор образца (пробы)	Лаборант Л.А.Кондратьева
ФИО, подпись лица ответственного за оформление титульного листа и формирование отчета об испытаниях	С.А.Супрун
ФИО, подпись менеджера по качеству ИЛ	И.Н.Чернышева
Отчет об испытаниях не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории. Результаты лабораторных испытаний относятся к предоставленной (ому) заказчиком образцу (пробе). Окончанием отчета об испытаниях является подпись руководителя подразделения на последней странице отчета об испытаниях	
Общее количество страниц - 2	

отчета			3220	Код(ы) образца(ов) (пробы (проб))	ЗД1908224591М
Микробиологическая лаборатория					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели, ед. измерения	Результаты испытаний с учетом погрешности (неопределенности)*	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний	
1	2	3	4	5	
Код образца (пробы)					ЗД1908224591М
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С, КОЕ в 1 мл (см <sup>3</sup> )	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.7, 8.2	
Примечание – величина допустимого уровня приведена из СанПиН 1.2.3685-21					


Используемое оборудование			
№	Наименование оборудования, тип (марка), заводской номер, год выпуска	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Номер свидетельства о поверке (аттестации), дата, срок действия
1	2	3	4
1	Термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, Зав. № 41641	2013 г. № 0001350594	Аттестат № 0736/203 от 02.08.2022г., Протокол № 0736/203 от 02.08.2022г. до 02.08.2023г., 12 мес.

Даты осуществления лабораторной деятельности: 19.08.2022 г. – 24.08.2022 г.

Ответственный за оформление данного раздела отчета об испытаниях

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач – бактериолог	Тихонюк Т.В.	

Руководитель подразделения

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий МБЛ ИЛ врач-вирусолог	Харламова Н.В.	

Количество исследований	2	Общее количество страниц	2 страница
-------------------------	---	--------------------------	------------