

Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» города Искитима Новосибирской области
(ООО «Водоканал»)

Юридический адрес: 633208, Новосибирская область, город Искитим, проспект Юбилейный 4, кабинет 1

Химико-бактериологическая лаборатория водопроводно-очистных сооружений
Адрес места осуществления деятельности: 633203, Новосибирская область, город Искитим,
улица Прорабская 2г/2, тел.8(38343)45152, факс 8(38343)25690, e-mail: laborator@igvk.ru



RA.RU.518622



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Д.А. Доманова
« 21 » 09



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 179 от 21 сентября 2023 г.

вода подземных источников централизованного водоснабжения
наименование объекта

1. Сведения о Заказчике

1.1. Наименование*: ООО «ЖКХ-Посевная»

1.2. Адрес*: НСО, Черепановский р-н, р.п. Посевная, ул. Островского, д. 62, офис 6

2. Сведения об объекте

2.1. Адрес*: НСО, Черепановский р-н, р.п. Посевная

2.2. Место отбора*: скважина 42.01

2.3. Акт отбора пробы: акт приема-передачи № 179

2.4. Дата и время поступления пробы в лабораторию: 18.09.2023 г. 12 ч. 00 мин.

2.5. Цель исследования: лабораторный контроль по заявке Договор № 26/19 от 22.11.19 г.

2.6. Наименование документа, регламентирующего требования к определяемым характеристикам объекта аналитического и бактериологического контроля: СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21

2.7. Дополнительные сведения:

2.8. Результаты анализа**:

Химическая лаборатория					
Дата проведения испытаний	Начало	18.09.2023 г.	Окончание	19.09.2023 г.	
Наименование показателей	Результат анализа	Показатель точности, ±Δ	Единица измерения	Норма ПДК	НД на методики измерений
Запах (при 20°C и 60°C)	0/0	-	балл	2	ГОСТ Р 57164, п.5
Цветность	1,3	0,4	градус цветности	20	ГОСТ 31868, п.5, метод Б
Мутность по формазину/	2,9	0,6	ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164, п.6
Сухой остаток (общая минерализация)	996,6	99,7	мг/дм ³	1000	ГОСТ 18164, п.3.1
Жёсткость	3,6	0,5	°Ж	7,0	ГОСТ 31954, п.4, метод А
Окисляемость перманганатная	0,7	0,1	мг/дм ³	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Железо общее	0,35	0,09	мг/дм ³	0,3	ГОСТ 4011, п.2
Марганец	1,81	0,27	мг/дм ³	0,1	ГОСТ 4974, п.6.3, вариант 1
Нитраты	0,19	0,04	мг/дм ³	45,0	ГОСТ 33045, п.9, метод Д
Нитриты	менее 0,003	-	мг/дм ³	3,0	ГОСТ 33045, п.6, метод Б

Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного согласия химико-бактериологической лаборатории ВОС

Бактериологическая лаборатория				
Дата проведения испытаний	Начало	18.09.2023 г.	Окончание	21.09.2023 г.
Наименование показателей	Результат анализа	Единица измерения	Норма ПДК	НД на методики измерений
Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	5	КОЕ / 1см ³	До 50 КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	3	КОЕ / 100 см ³	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli (E. coli)	отсутствие	КОЕ / 100 см ³	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Примечания:


Лаборатория не делает заключения о соответствии пробы требованиям НД; значения ПДК приведены для удобства Заказчика.

Лаборатория не несет ответственности за представленные результаты испытаний в случае, если информация, предоставленная Заказчиком или иными лицами по поручению Заказчика (отмечена знаком «*»), повлияла на их достоверность.

** - Результаты распространяются на испытанный образец (пробу).

1 - измерение мутности проводилось при длине волны 530 нм.

Ф.И.О. лица, ответственного за оформление данного протокола:

 /О.В.Соколова/
подпись

-----Конец протокола испытаний-----

Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» города Искитима Новосибирской области
(ООО «Водоканал»)

Юридический адрес: 633208, Новосибирская область, город Искитим, проспект Юбилейный 4, кабинет 1

Химико-бактериологическая лаборатория водопроводно-очистных сооружений
Адрес места осуществления деятельности: 633203, Новосибирская область, город Искитим,
улица Прорабская 2г/2, тел.8(38343)45152, факс 8(38343)25690, e-mail: laborator@igvk.ru



RA.RU.518622



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Доманова
« 18 » 05



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 80 от 18 мая 2023 г.

вода подземных источников централизованного водоснабжения
наименование объекта

1. Сведения о Заказчике

1.1. Наименование*: ООО «ЖКХ-Посевная»

1.2. Адрес*: НСО, Черепановский р-н, р.п. Посевная, ул. Островского, д. 62, офис 6

2. Сведения об объекте

2.1. Адрес*: НСО, Черепановский р-н, р.п. Посевная

2.2. Место отбора*: скважина 42.01

2.3. Акт отбора пробы: акт приема-передачи № 80

2.4. Дата и время поступления пробы в лабораторию: 17.05.2023 г. 10 ч. 30 мин.

2.5. Цель исследования: лабораторный контроль по заявке Договор № 26/19 от 22.11.19 г.

2.6. Наименование документа, регламентирующего требования к определяемым характеристикам объекта аналитического и бактериологического контроля: СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21

2.7. Дополнительные сведения:

2.8. Результаты анализа**:

Химическая лаборатория					
Дата проведения испытаний	Начало	17.05.2023 г.		Окончание	18.05.2023 г.
Наименование показателей	Результат анализа	Показатель точности, ±Δ	Единица измерения	Норма ПДК	НД на методики измерений
Запах (при 20°C и 60°C)	0/0	-	балл	2	ГОСТ Р 57164, п.5
Цветность	менее 1,0	-	градус цветности	20	ГОСТ 31868, п.5, метод Б
Мутность по формазину ¹	1,9	0,4	ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164, п.6
Сухой остаток (общая минерализация)	623,4	6,2	мг/дм ³	1000	ГОСТ 18164, п.3.1
Жёсткость	7,5	1,1	°Ж	7,0	ГОСТ 31954, п.4, метод А
Окисляемость перманганатная	1,1	0,2	мг/дм ³	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Железо общее	0,23	0,06	мг/дм ³	0,3	ГОСТ 4011, п.2
Марганец	1,78	0,27	мг/дм ³	0,1	ГОСТ 4974, п.6.3, вариант 1
Нитраты	0,84	0,17	мг/дм ³	45,0	ГОСТ 33045, п.9, метод Д
Нитриты	менее 0,003	-	мг/дм ³	3,0	ГОСТ 33045, п.6, метод Б

Бактериологическая лаборатория

Дата проведения испытаний	Начало	17.05.2023 г.	Окончание	18.05.2023 г.
Наименование показателей	Результат анализа	Единица измерения	Норма ПДК	НД на методики измерений
Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	менее 1	КОЕ / 1 см ³	До 50 КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	отсутствие	КОЕ / 100 см ³	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli (E. coli)	отсутствие	КОЕ / 100 см ³	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Примечания:

Лаборатория не делает заключения о соответствии пробы требованиям НД; значения ПДК приведены для удобства Заказчика.

Лаборатория не несет ответственности за представленные результаты испытаний в случае, если информация, предоставленная Заказчиком или иными лицами по поручению Заказчика (отмечена знаком «*»), повлияла на их достоверность.

** - Результаты распространяются на испытанный образец (пробу).

1 - измерение мутности проводилось при длине волны 530 нм.

Ф.И.О. лица, ответственного за оформление данного протокола:



/Н.А.Губкина/

подпись

-----Конец протокола испытаний-----

Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» города Искитима Новосибирской области
(ООО «Водоканал»)

Юридический адрес: 633208, Новосибирская область, город Искитим, проспект Юбилейный 4, кабинет 1

Химико-бактериологическая лаборатория водопроводно-очистных сооружений

Адрес места осуществления деятельности: 633203, Новосибирская область, город Искитим,
улица Прорабская 2г/2, тел.8(38343)45152, факс 8(38343)25690, e-mail: laborator@igvk.ru



RA.RU.518622



УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника лаборатории

Е.А. Бузмакова

Е.А. Бузмакова

«27»

02

2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 39 от 22 февраля 2023 г.

вода подземных источников централизованного водоснабжения

наименование объекта

1. Сведения о Заказчике

1.1. Наименование*: ООО «ЖКХ-Посевная»

1.2. Адрес*: НСО, Черепановский р-н, р.п. Посевная, ул. Островского, д. 62, офис 6

2. Сведения об объекте

2.1. Адрес*: НСО, Черепановский р-н, р.п. Посевная

2.2. Место отбора*: скважина 42.01

2.3. Акт отбора пробы: акт приема-передачи № 39

2.4. Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.02.2022 г. 09 ч. 10 мин.

2.5. Цель исследования: лабораторный контроль по заявке Договор № 26/19 от 22.11.19 г.

2.6. Наименование документа, регламентирующего требования к определяемым характеристикам объекта аналитического и бактериологического контроля: СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21

2.7. Дополнительные сведения:

2.8. Результаты анализа**:

Химическая лаборатория

Дата проведения испытаний	Начало	21.02.2023 г.	Окончание	22.02.2023 г.
---------------------------	--------	---------------	-----------	---------------

Наименование показателей	Результат анализа	Показатель точности, ±Δ	Единица измерения	Норма ПДК	НД на методики измерений
Запах (при 20°C и 60°C)	0/0	-	балл	2	ГОСТ Р 57164, п.5
Цветность	менее 1,0	-	градус цветности	20	ГОСТ 31868, п.5, метод Б
Мутность по формазину ¹	2,1	0,4	ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164, п.6
Сухой остаток (общая минерализация)	более 1000	-	мг/дм ³	1000	ГОСТ 18164, п.3.1
Жёсткость	7,4	1,1	°Ж	7,0	ГОСТ 31954, п.4, метод А
Окисляемость перманганатная	1,3	0,3	мг/дм ³	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Железо общее	0,24	0,06	мг/дм ³	0,3	ГОСТ 4011, п.2
Марганец	1,43	0,21	мг/дм ³	0,1	ГОСТ 4974, п.6.3, вариант 1
Нитраты	2,6	0,4	мг/дм ³	45,0	ГОСТ 33045, п.9, метод Д
Нитриты	0,0044	0,0022	мг/дм ³	3,0	ГОСТ 33045, п.6, метод Б

Примечания:


Лаборатория не делает заключения о соответствии пробы требованиям НД; значения ПДК приведены для удобства Заказчика.

Лаборатория не несет ответственности за представленные результаты испытаний в случае, если информация, предоставленная Заказчиком или иными лицами по поручению Заказчика (отмечена знаком «*»), повлияла на их достоверность.

** - Результаты распространяются на испытанный образец (пробу).

1 - измерение мутности проводилось при длине волны 530 нм.

Ф.И.О. лица, ответственного за оформление данного протокола:

 /О.В.Соколова/
подпись

-----Конец протокола испытаний-----

Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» города Искитима Новосибирской области
(ООО «Водоканал»)

Юридический адрес: 633208, Новосибирская область, город Искитим, проспект Юбилейный 4, кабинет 1
Химико-бактериологическая лаборатория водопроводно-очистных сооружений
Адрес места осуществления деятельности: 633203, Новосибирская область, город Искитим,
улица Прорабская 2г/2, тел.8(38343)45152, факс 8(38343)25690, e-mail: laborator@igvk.ru



RA.RU.518622



УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника лаборатории

Е.А. Бузмакова

«18» 01 * 2024 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 17 от 18 января 2024 г.

вода подземных источников централизованного водоснабжения

наименование объекта

1. Сведения о Заказчике

1.1. Наименование*: ООО «ЖКХ-Посевная»
1.2. Адрес*: НСО, Черепановский р-н, р.п. Посевная, ул. Островского, д. 62, офис 6

2. Сведения об объекте

2.1. Адрес*: НСО, Черепановский р-н, р.п. Посевная
2.2. Место отбора*: скважина 42.01
2.3. Акт отбора пробы: акт приема-передачи № 17
2.4. Дата и время поступления пробы в лабораторию: 17.01.2024 г. 10 ч. 10 мин.
2.5. Цель исследования: лабораторный контроль по заявке Договор № 26/19 от 22.11.19 г.
2.6. Наименование документа, регламентирующего требования к определяемым характеристикам объекта аналитического и бактериологического контроля: СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21
2.7. Дополнительные сведения:
2.8. Результаты анализа**:

Химическая лаборатория					
Дата проведения испытаний	Начало	17.01.2024 г.		Окончание	18.01.2024 г.
Наименование показателей	Результат анализа	Показатель точности, ±Δ	Единица измерения	Норма ПДК	НД на методики измерений
Запах (при 20°C и 60°C)	0/0	-	балл	2	ГОСТ Р 57164, п.5
Цветность	менее 1,0	-	градус цветности	20	ГОСТ 31868, п.5, метод Б
Мутность по формазину'	менее 1,0	-	ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164, п.6
Сухой остаток (общая минерализация)	901,0	9,0	мг/дм ³	1000	ГОСТ 18164, п.3.1
Жёсткость	10,9	1,6	°Ж	7,0	ГОСТ 31954, п.4, метод А
Окисляемость перманганатная	0,48	0,10	мг/дм ³	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Железо общее	менее 0,1	-	мг/дм ³	0,3	ГОСТ 4011, п.2
Марганец	1,53	0,23	мг/дм ³	0,1	ГОСТ 4974, п.6.3, вариант 1
Нитраты	3,3	0,5	мг/дм ³	45,0	ГОСТ 33045, п.9, метод Д
Нитриты	менее 0,003	-	мг/дм ³	3,0	ГОСТ 33045, п.6, метод Б

Бактериологическая лаборатория				
Дата проведения испытаний	Начало	17.01.2024 г.	Окончание	18.01.2024 г.
Наименование показателей	Результат анализа	Единица измерения	Норма ПДК	НД на методики измерений
Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	менее 1	КОЕ / 1см ³	До 50 КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	КОЕ / 100 см ³	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli (E. coli)	не обнаружено	КОЕ / 100 см ³	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Примечания:

Лаборатория не делает заключения о соответствии пробы требованиям НД; значения ПДК приведены для удобства Заказчика.

Лаборатория не несет ответственности за представленные результаты испытаний в случае, если информация, предоставленная Заказчиком или иными лицами по поручению Заказчика (отмечена знаком «*»), повлияла на их достоверность.

** - Результаты распространяются на испытанный образец (пробу).

1 - измерение мутности проводилось при длине волны 530 нм.

Ф.И.О. лица, ответственного за оформление данного протокола:


подпись

/О.В.Соколова/

-----Конец протокола испытаний-----

Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» города Искитима Новосибирской области
(ООО «Водоканал»)

Юридический адрес: 633208, Новосибирская область, город Искитим, проспект Юбилейный 4, кабинет 1

Химико-бактериологическая лаборатория водопроводно-очистных сооружений

Адрес места осуществления деятельности: 633203, Новосибирская область, город Искитим,
улица Прорабская 2г/2, тел.8(38343)45152, факс 8(38343)25690, e-mail: laborator@igvk.ru



RA.RU.518622



УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника лаборатории

Е.А. Бузмакова

« 22 » 12 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 208 от 22 декабря 2022 г.

вода подземных источников централизованного водоснабжения
наименование объекта

1. Сведения о Заказчике

1.1. Наименование*: ООО «ЖКХ-Посевная»

1.2. Адрес*: НСО, Черепановский р-н, р.п. Посевная, ул. Островского, д. 62, офис 6

2. Сведения об объекте

2.1. Адрес*: НСО, Черепановский р-н, р.п. Посевная

2.2. Место отбора*: скважина 42.01

2.3. Акт отбора пробы: акт приема-передачи № 208

2.4. Дата и время поступления пробы в лабораторию: 20.12.2022 г. 11 ч. 30 мин.

2.5. Цель исследования: лабораторный контроль по заявке Договор № 26/19 от 22.11.19 г.

2.6. Наименование документа, регламентирующего требования к определяемым характеристикам объекта аналитического и бактериологического контроля: СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21

2.7. Дополнительные сведения:

2.8. Результаты анализа**:

Химическая лаборатория					
Дата проведения испытаний	Начало	20.12.2022 г.		Окончание	21.12.2022 г.
Наименование показателей	Результат анализа	Показатель точности, ±Δ	Единица измерения	Норма ПДК	НД на методики измерений
Запах (при 20°C и 60°C)	0/0	-	балл	2	ГОСТ Р 57164, п.5
Цветность	менее 1,0	-	градус цветности	20	ГОСТ 31868, п.5, метод Б
Мутность по формазину ¹	менее 1,0	-	ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164, п.6
Сухой остаток (общая минерализация)	760,8	7,6	мг/дм ³	1000	ГОСТ 18164, п.3.1
Жёсткость	11,7	1,8	°Ж	7,0	ГОСТ 31954, п.4, метод А
Окисляемость перманганатная	0,8	0,2	мг/дм ³	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Железо общее	0,15	0,04	мг/дм ³	0,3	ГОСТ 4011, п.2
Марганец	более 5	-	мг/дм ³	0,1	ГОСТ 4974, п.6.3, вариант 1
Нитраты	2,4	0,4	мг/дм ³	45,0	ГОСТ 33045, п.9, метод Д
Нитриты	0,016	0,008	мг/дм ³	3,0	ГОСТ 33045, п.6, метод Б

Бактериологическая лаборатория				
Дата проведения испытаний	Начало	20.12.2022 г.	Окончание	21.12.2022 г.
Наименование показателей	Результат анализа	Единица измерения	Норма ПДК	НД на методики измерений
Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	2	КОЕ / 1 см ³	До 50 КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	отсутствие	КОЕ / 100 см ³	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli (E. coli)	отсутствие	КОЕ / 100 см ³	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Примечания:

Лаборатория не делает заключения о соответствии пробы требованиям НД; значения ПДК приведены для удобства Заказчика.

Лаборатория не несет ответственности за представленные результаты испытаний в случае, если информация, предоставленная Заказчиком или иными лицами по поручению Заказчика (отмечена знаком «*»), повлияла на их достоверность.

** - Результаты распространяются на испытанный образец (пробу).

1 - измерение мутности проводилось при длине волны 530 нм.

Ф.И.О. лица, ответственного за оформление данного протокола: _____ /О.В.Соколова/
подпись

-----Конец протокола испытаний-----

Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» города Искитима Новосибирской области
(ООО «Водоканал»)

Юридический адрес: 633208, Новосибирская область, город Искитим, проспект Юбилейный 4, кабинет 1
Химико-бактериологическая лаборатория водопроводно-очистных сооружений
Адрес места осуществления деятельности: 633203, Новосибирская область, город Искитим,
улица Прорабская 2г/2, тел.8(38343)45152, факс 8(38343)25690, e-mail: laborator@igvk.ru



RA.RU.518622



УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника лаборатории

Сиверина

Е.А. Сиверина

« 30 »

09

2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 155 от 29 сентября 2022 г.

вода подземных источников централизованного водоснабжения
наименование объекта

1.Сведения о Заказчике

- 1.1.Наименование*: ООО «ЖКХ-Посевная»
1.2.Адрес*: НСО, Черепановский р-н, р.п. Посевная, ул. Островского, д. 62, офис 6
2.Сведения об объекте
2.1.Адрес*: НСО, Черепановский р-н, р.п. Посевная
2.2.Место отбора*: скважина 42.01
2.3.Акт отбора пробы: акт приема-передачи № 155
2.4.Дата и время поступления пробы в лабораторию: 28.09.2022 г. 11 ч. 00 мин.
2.5.Цель исследования: лабораторный контроль по заявке Договор № 26/19 от 22.11.19 г.
2.6.Наименование документа, регламентирующего требования к определяемым характеристикам объекта аналитического и бактериологического контроля: СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21
2.7.Дополнительные сведения:
2.8.Результаты анализа**:

Химическая лаборатория

Дата проведения испытаний	Начало	28.09.2022 г.		Окончание	29.09.2022 г.
Наименование показателей	Результат анализа	Показатель точности, ±Δ	Единица измерения	Норма ПДК	НД на методики измерений
Запах (при 20°C и 60°C)	2/3	-	балл	2	ГОСТ Р 57164, п.5
Цветность	менее 1,0	-	градус цветности	20	ГОСТ 31868, п.5, метод Б
Мутность по формазину ¹	8,4	1,7	ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164, п.6
Сухой остаток (общая минерализация)	771,6	7,7	мг/дм ³	1000	ГОСТ 18164, п.3.1
Жёсткость	11,8	1,8	°Ж	7,0	ГОСТ 31954, п.4, метод А
Окисляемость перманганатная	0,64	0,13	мг/дм ³	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Железо общее	4,8	1,2	мг/дм ³	0,3	ГОСТ 4011, п.2
Марганец	0,089	0,013	мг/дм ³	0,1	ГОСТ 4974, п.6.3, вариант 1
Нитраты	2,1	0,3	мг/дм ³	45,0	ГОСТ 33045, п.9, метод Д
Нитриты	менее 0,003	-	мг/дм ³	3,0	ГОСТ 33045, п.6, метод Б

Бактериологическая лаборатория				
Дата проведения испытаний	Начало	28.09.2022 г.	Окончание	29.09.2022 г.
Наименование показателей	Результат анализа	Единица измерения	Норма ПДК	НД на методики измерений
Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	21	КОЕ / 1 см ³	До 50 КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	отсутствие	КОЕ / 100 см ³	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli (E. coli)	отсутствие	КОЕ / 100 см ³	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Примечания:

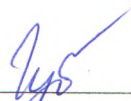
Лаборатория не делает заключения о соответствии пробы требованиям НД; значения ПДК приведены для удобства Заказчика.

Лаборатория не несет ответственности за представленные результаты испытаний в случае, если информация, предоставленная Заказчиком или иными лицами по поручению Заказчика (отмечена знаком «*»), повлияла на их достоверность.

** - Результаты распространяются на испытанный образец (пробу).

1 - измерение мутности проводилось при длине волны 530 нм.

Ф.И.О. лица, ответственного за оформление данного протокола:


 _____ /Н.А.Губкина/
 подпись

-----Конец протокола испытаний-----

Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» города Искитима Новосибирской области
(ООО «Водоканал»)

Юридический адрес: 633208, Новосибирская область, город Искитим, проспект Юбилейный 4, кабинет 1
Химико-бактериологическая лаборатория водопроводно-очистных сооружений
Адрес места осуществления деятельности: 633203, Новосибирская область, город Искитим,
улица Прорабская 2г/2, тел.8(38343)45152, факс 8(38343)25690, e-mail: laborator@igvk.ru



RA.RU.518622



УТВЕРЖДАЮ

И.о.начальника лаборатории

Сиверина Е.А.Сиверина

« 5 » 07



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 76 от 04 июля 2022 г.

вода подземных источников централизованного водоснабжения
наименование объекта

1.Сведения о Заказчике

- 1.1.Наименование*: ООО «ЖКХ-Посевная»
1.2.Адрес*: НСО, Черепановский р-н, р.п. Посевная, ул. Островского, д. 62, офис 6
2.Сведения об объекте
2.1.Адрес*: НСО, Черепановский р-н, р.п. Посевная
2.2.Место отбора*: скважина 42.01
2.3.Акт отбора пробы: акт приема-передачи № 76
2.4.Дата и время поступления пробы в лабораторию: 30.06.2022 г. 10 ч. 10 мин.
2.5.Цель исследования: лабораторный контроль по заявке Договор № 26/19 от 22.11.19 г.
2.6.Наименование документа, регламентирующего требования к определяемым характеристикам объекта аналитического и бактериологического контроля: СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21
2.7.Дополнительные сведения:
2.8.Результаты анализа**:

Химическая лаборатория					
Дата проведения испытаний	Начало	30.06.2022 г.	Окончание	01.07.2022 г.	
Наименование показателей	Результат анализа	Показатель точности, ±Δ	Единица измерения	Норма ПДК	НД на методики измерений
Запах (при 20°C и 60°C)	0/0	-	балл	2	ГОСТ Р 57164, п.5
Цветность	менее 1,0	-	градус цветности	20	ГОСТ 31868, п.5, метод Б
Мутность по формазину ¹	1,3	0,3	ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164, п.6
Сухой остаток (общая минерализация)	771.0	7.7	мг/дм ³	1000	ГОСТ 18164, п.3.1
Жёсткость	11,6	1,7	°Ж	7,0	ГОСТ 31954, п.4, метод А
Окисляемость перманганатная	0,56	0,11	мг/дм ³	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Железо общее	0,24	0,06	мг/дм ³	0,3	ГОСТ 4011, п.2
Марганец	4,1	0,6	мг/дм ³	0,1	ГОСТ 4974, п.6.3, вариант 1
Нитраты	2,4	0,4	мг/дм ³	45,0	ГОСТ 33045, п.9, метод Д
Нитриты	0,004	0,002	мг/дм ³	3,0	ГОСТ 33045, п.6, метод Б

Бактериологическая лаборатория

Дата проведения испытаний | Начало 30.06.2022 г. | Окончание 01.07.2022 г.

Наименование показателей	Результат анализа	Единица измерения	Норма ПДК	НД на методики измерений
Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	менее 1	КОЕ / 1см ³	До 50 КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	отсутствие	КОЕ / 100 см ³	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli (E. coli)	отсутствие	КОЕ / 100 см ³	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Примечания:

Лаборатория не делает заключения о соответствии пробы требованиям НД; значения ПДК приведены для удобства Заказчика.

Лаборатория не несет ответственности за представленные результаты испытаний в случае, если информация, предоставленная Заказчиком или иными лицами по поручению Заказчика (отмечена знаком «*»), повлияла на их достоверность.

** - Результаты распространяются на испытанный образец (пробу).

1 - измерение мутности проводилось при длине волны 530 нм.

Ф.И.О. лица, ответственного за оформление данного протокола: _____ /О.В.Соколова/
подпись

-----Конец протокола испытаний-----

Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» города Искитима Новосибирской области
(ООО «Водоканал»)

Юридический адрес: 633208, Новосибирская область, город Искитим, проспект Юбилейный 4, кабинет 1

Химико-бактериологическая лаборатория водопроводно-очистных сооружений

Адрес места осуществления деятельности: 633203, Новосибирская область, город Искитим,
улица Прорабская 2г/2, тел.8(38343)45152, факс 8(38343)25690, e-mail: laborator@igvk.ru



RA.RU.518622



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Ю.С. Тюпова
« 24 » 20 22 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 15 от 24 февраля 2022 г.

вода подземных источников централизованного водоснабжения

наименование объекта

1. Сведения о Заказчике

1.1. Наименование*: ООО «ЖКХ-Посевная»

1.2. Адрес*: НСО, Черепановский р-н, р.п. Посевная, ул. Островского, д. 62, офис 6

2. Сведения об объекте

2.1. Адрес*: НСО, Черепановский р-н, р.п. Посевная

2.2. Место отбора*: скважина 42.01

2.3. Акт отбора пробы: акт приема-передачи № 15

2.4. Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.02.2022 г. 10 ч. 00 мин.

2.5. Цель исследования: лабораторный контроль по заявке Договор № 26/19 от 22.11.19 г.

2.6. Наименование документа, регламентирующего требования к определяемым характеристикам объекта аналитического и бактериологического контроля: СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21

2.7. Дополнительные сведения:

2.8. Результаты анализа**:

Химическая лаборатория					
Дата проведения испытаний	Начало	21.02.2022 г.		Окончание	22.02.2022 г.
Наименование показателей	Результат анализа	Показатель точности, ±Δ	Единица измерения	Норма ПДК	НД на методики измерений
Запах (при 20°C и 60°C)	0/0	-	балл	2	ГОСТ Р 57164, п.5
Цветность	менее 1,0	-	градус цветности	20	ГОСТ 31868, п.5, метод Б
Мутность по формазину ¹	2,4	0,5	ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164, п.6
Сухой остаток (общая минерализация)	650,8	6,5	мг/дм ³	1000	ГОСТ 18164, п.3.1
Жёсткость	7,6	1,1	°Ж	7,0	ГОСТ 31954, п.4, метод А
Окисляемость перманганатная	0,9	0,2	мг/дм ³	5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
Железо общее	0,27	0,07	мг/дм ³	0,3	ГОСТ 4011, п.2
Марганец	0,089	0,013	мг/дм ³	0,1	ГОСТ 4974, п.6.3, вариант 1
Нитраты	менее 0,1	-	мг/дм ³	45,0	ГОСТ 33045, п.9, метод Д
Нитриты	0,019	0,010	мг/дм ³	3,0	ГОСТ 33045, п.6, метод Б

Примечания:

Лаборатория не делает заключения о соответствии пробы требованиям НД; значения ПДК приведены для удобства Заказчика.

Лаборатория не несет ответственности за представленные результаты испытаний в случае, если информация, предоставленная Заказчиком или иными лицами по поручению Заказчика (отмечена знаком «*»), повлияла на их достоверность.

** - Результаты распространяются на испытанный образец (пробу).

1 - измерение мутности проводилось при длине волны 530 нм.

Ф.И.О. лица, ответственного за оформление данного протокола:

Сиверина /Е.А. Сиверина/
подпись

-----Конец протокола испытаний-----