

**Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»  
города Искитима Новосибирской области (ООО «Водоканал»  
Химико-бактериологическая лаборатория водопроводно-очистных сооружений**



RA.RU.518622



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

**УТВЕРЖДАЮ**

**И. о. начальника лаборатории**

*Ю.С. Попова*  
«22» 10



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**вода подземных источников централизованного водоснабжения**

№ 211 от «22» октября 2021г.

**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, с. Дорогина Заимка,  
2.2.Место отбора\*: ул. Заводская 23, водоразборная колонка  
2.3.Акт отбора пробы: акт приема-передачи №211  
2.4.Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.10.2021г. 12ч. 00мин.  
2.5.Цель исследования: лабораторный контроль по заявке Договор № 26/19 от 22.11.19  
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\*\*:

<b>Химическая лаборатория</b>				
Дата проведения испытаний	Начало 21.10.2021 год		Окончание 22.10.2021 год	
Наименование показателей	Результат анализа (±погр.)	Единица измерения	Норма ПДК	НД на методики измерений
Запах (при 20°С и 60 °С)	0/0	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016, 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 57164-2016, п.6
Жесткость	5,7±0,9	°Ж	7,0	ГОСТ 31954-12, п. 4, метод А
Окисляемость перманганатная	менее 0,25	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток (общая минерализация)	476,0±7,0	мг/дм <sup>3</sup>	1000	ГОСТ 18164-72, п.3.1
Железо общее	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	ГОСТ 4011-72, п.2
Марганец	<b>0,61±0,09</b>	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	ГОСТ 4974-14, п.6.3, вариант 1
Нитраты	0,93±0,19	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	ГОСТ 33045-14, п.9, метод Д
Нитриты	0,037±0,019	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	ГОСТ 33045-2014, п.6 метод Б

**Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»  
города Искитима Новосибирской области (ООО «Водоканал»  
Химико-бактериологическая лаборатория водопроводно-очистных сооружений**



RA.RU.518622



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

**УТВЕРЖДАЮ**  
**И. о. начальника лаборатории**

*Ю.С. Попова*  
«25» 10 Ю.С. Попова  
20 2021 г.  
бактериологическая лаборатория  
МП  
г. Искитим «Водоканал»

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**вода подземных источников централизованного водоснабжения**

№ 209 от «23» октября 2021г.

**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 4201  
2.3. Акт отбора пробы: акт приема-передачи №209  
2.4. Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.10.2021г. 12ч. 00мин.  
2.5. Цель исследования: Лабораторный контроль по заявке Договор № 26/19 от 22.11.19  
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**

Химическая лаборатория				
Дата проведения испытаний	Начало 21.10.2021 год		Окончание 22.10.2021 год	
Наименование показателей	Результат анализа (±погр.)	Единица измерения	Норма ПДК	НД на методики измерений
Запах (при 20°C и 60°C)	0/0	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Цветность	менее 1,0	градус цветности	20	ГОСТ 31868-2012, п.5 метод Б
Мутность по формазину <sup>1</sup>	9,4±1,9	ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
Жёсткость	6,5±1,0	°Ж	7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4, метод А
Окисляемость перманганатная	0,40±0,08	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток (общая минерализация)	619,6±6,2	мг/дм	1000	ГОСТ 18164-72, п.3.1
Железо общее	0,95±0,24	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	ГОСТ 4011-72, п.2
Марганец	1,97±0,30	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	ГОСТ 4974-2014, п.6.3 вариант 1
Нитраты	0,17±0,03	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	ГОСТ 33045-2014, п.9, метод Д
Нитриты	0,044±0,022	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	ГОСТ 33045-2014, п.6, метод Б



RA.RU.518622



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

УТВЕРЖДАЮ

И. о. начальника лаборатории

*Ю.С. Попова*  
 «20» 10



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

вода подземных источников централизованного водоснабжения

№ 208 от «22» октября 2021г.

**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\*: 2-ой подъем разводящая сеть  
 2.3. Акт отбора пробы: акт приема-передачи №208  
 2.4. Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.10.2021г. 12ч. 00мин.  
 2.5. Цель исследования: лабораторный контроль по заявке Договор № 26/19 от 22.11.19.  
 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 21.10.2021 год		Окончание 22.10.2021 год	
Наименование показателей	Результат анализа (±погр.)	Единица измерения	Норма ПДК	НД на методики измерений	
Запах (при 20°C и 60 °C)	0/0	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016, 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 57164-2016, п.6	
Жесткость	11,5±1,7	°Ж	7,0	ГОСТ 31954-12, п. 4, метод А	
Окисляемость перманганатная	48,4±4,8	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	
Сухой остаток (общая минерализация)	988,2±9,9	мг/дм <sup>3</sup>	1000	ГОСТ 18164-72, п.3.1	
Железо общее	0,15±0,04	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	ГОСТ 4011-72, п.2	
Марганец	3,8±0,6	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	ГОСТ 4974-14, п.6.3, вариант 1	
Нитраты	2,6±0,4	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	ГОСТ 33045-14, п.9, метод Д	
Нитриты	0,02±0,01	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	ГОСТ 33045-2014, п.6 метод Б	