

Запах при 20°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Запах при 60°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	10	3	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	1,1	0,2	2,6

Дата окончания: *микробиологического анализа* 21.01.2022г.
количественного химического анализа 20.01.2022г.

Исполнители: Микробиолог Проскура М.Н. 
Должность *ФИО* *Подпись*

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность *ФИО* *Подпись*

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность, ФИО лица, ответственного за оформление протокола *Подпись*

- Примечание 1:* результаты испытаний распространяются только на исследуемый образец.
Примечание 2: за отбор проб, произведенный заказчиком, лаборатория ответственности не несёт.
Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения заведующего ИЛ не допускается.

**Протокол лабораторных испытаний
№ 145/2022 от 26 января 2022 года**

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Запах при 60°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	9	3	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	1,0	0,2	2,6
Обобщенные показатели				
Водородный показатель, ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	8,53	0,20	6-9
Жесткость (общая), °Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А	0,49	0,07	7,0
Перманганатная окисляемость, мгО/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	1,22	0,24	5,0
Сухой остаток, мг/ дм ³	ГОСТ 18164-72	345	41	1000

Дата окончания: *микробиологического анализа* 21.01.2022г.
количественного химического анализа 20.01.2022г.

Исполнители: Микробиолог Проскура М.Н. 
Должность ФИО Подпись

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность ФИО Подпись

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность, ФИО лица, ответственного за оформление протокола Подпись

- Примечание 1: результаты испытаний распространяются только на исследуемый образец.*
Примечание 2: за отбор проб, произведенный заказчиком, лаборатория ответственности не несёт.
Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения заведующего ИЛ не допускается.

**Протокол лабораторных испытаний
 № 144/2022 от 26 января 2022 года**

Запах при 20°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Запах при 60°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	6	2	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	<1,0	-	2,6

Дата окончания: *микробиологического анализа* 21.01.2022г.
количественного химического анализа 20.01.2022г.

Исполнители: Микробиолог Проскура М.Н. 
Должность ФИО Подпись

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность ФИО Подпись

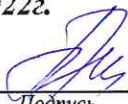
Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность, ФИО лица, ответственного за оформление протокола Подпись

Примечание 1: результаты испытаний распространяются только на исследуемый образец.
Примечание 2: за отбор проб, произведенный заказчиком, лаборатория ответственности не несёт.
Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения заведующего ИЛ не допускается.

**Протокол лабораторных испытаний
 № 143/2022 от 26 января 2022 года**

Запах при 60°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	6	2	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	<1,0	-	2,6
Обобщенные показатели				
Водородный показатель, ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	8,42	0,20	6-9
Жесткость (общая), °Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А	0,54	0,08	7,0
Перманганатная окисляемость, мгО/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154- 99	1,86	0,37	5,0
Сухой остаток, мг/ дм ³	ГОСТ 18164-72	390	47	1000

Дата окончания: *микробиологического анализа* 21.01.2022г.
количественного химического анализа 20.01.2022г.

Исполнители: Микробиолог Проскура М.Н. 
Должность ФИО Подпись

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность ФИО Подпись

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность, ФИО лица, ответственного за оформление протокола Подпись

- Примечание 1: результаты испытаний распространяются только на исследуемый образец.*
Примечание 2: за отбор проб, произведенный заказчиком, лаборатория ответственности не несёт.
Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения заведующего ИЛ не допускается.

**Протокол лабораторных испытаний
№ 142/2022 от 26 января 2022 года**

Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Запах при 20°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Запах при 60°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	30	6	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	6,5	1,3	2,6

Дата окончания: *микробиологического анализа* 22.01.2022г.
количественного химического анализа 20.01.2022г.

Исполнители: Микробиолог Проскура М.Н. 
Должность *ФИО* *Подпись*

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность *ФИО* *Подпись*

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность, ФИО лица, ответственного за оформление протокола *Подпись*

Примечание 1: результаты испытаний распространяются только на исследуемый образец.

Примечание 2: за отбор проб, произведенный заказчиком, лаборатория ответственности не несёт.

Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения заведующего ИЛ не допускается.

**Протокол лабораторных испытаний
№ 141/2022 от 26 января 2022 года**

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Запах при 60°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	37	7	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	8,0	1,6	2,6
Обобщенные показатели				
Водородный показатель, ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	8,73	0,20	6-9
Жесткость (общая), °Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А	0,39	0,05	7,0
Перманганатная окисляемость, мгО/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	2,06	0,21	5,0
Сухой остаток, мг/ дм ³	ГОСТ 18164-72	341	41	1000

Дата окончания: *микробиологического анализа* 22.01.2022г.
количественного химического анализа 20.01.2022г.

Исполнители: Микробиолог Проскура М.Н.
Должность *ФИО* *Подпись*

Инженер-химик Бакланова М.А.
Должность *ФИО* *Подпись*

Инженер-химик Бакланова М.А.
Должность, ФИО лица, ответственного за оформление протокола *Подпись*

Примечание 1: результаты испытаний распространяются только на исследуемый образец.


Примечание 2: за отбор проб, произведенный заказчиком, лаборатория ответственности не несёт.

Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения заведующего ИЛ не допускается.

**Протокол лабораторных испытаний
№ 140/2022 от 26 января 2022 года**

Запах при 20°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Запах при 60°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	2	1	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	<1,0	-	2,6

Дата окончания: *микробиологического анализа* 21.01.2022г.
количественного химического анализа 20.01.2022г.

Исполнители: Микробиолог Проскура М.Н. 
Должность ФИО Подпись

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность ФИО Подпись

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность, ФИО лица, ответственного за оформление протокола Подпись

- Примечание 1: результаты испытаний распространяются только на исследуемый образец.*
Примечание 2: за отбор проб, произведенный заказчиком, лаборатория ответственности не несет.
Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения заведующего ИЛ не допускается.

**Протокол лабораторных испытаний
№ 139/2022 от 26 января 2022 года**

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Запах при 60°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	4	1	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	<1,0	-	2,6
Обобщенные показатели				
Водородный показатель, ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	8,43	0,20	6-9
Жесткость (общая), °Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А	0,51	0,08	7,0
Перманганатная окисляемость, мгО/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154- 99	2,26	0,23	5,0
Сухой остаток, мг/ дм ³	ГОСТ 18164-72	425	51	1000

Дата окончания: *микробиологического анализа* 21.01.2022г.
количественного химического анализа 20.01.2022г. ✓

Запах при 60°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	5	2	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	<1,0	-	2,6
Обобщенные показатели				
Водородный показатель, ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	8,37	0,20	6-9
Жесткость (общая), °Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А	0,48	0,07	7,0
Перманганатная окисляемость, мгО/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154- 99	3,22	0,32	5,0
Сухой остаток, мг/ дм ³	ГОСТ 18164-72	361	43	1000

Дата окончания: *микробиологического анализа* 21.01.2022г.
количественного химического анализа 20.01.2022г.

Исполнители: Микробиолог Проскура М.Н. 
Должность ФИО Подпись

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность ФИО Подпись


Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность, ФИО лица, ответственного за оформление протокола Подпись

Примечание 1: результаты испытаний распространяются только на исследуемый образец.
Примечание 2: за отбор проб, произведенный заказчиком, лаборатория ответственности не несёт.
Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения заведующего ИЛ не допускается.

Протокол лабораторных испытаний
№ 137/2022 от 26 января 2022 года

Запах при 20°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Запах при 60°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	5	2	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	<1,0	-	2,6

Дата окончания: *микробиологического анализа* 21.01.2022г.
количественного химического анализа 20.01.2022г.

Исполнители: Микробиолог Проскура М.Н. 
Должность *ФИО* *Подпись*

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность *ФИО* *Подпись*

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность, ФИО лица, ответственного за оформление протокола *Подпись*

Примечание 1: результаты испытаний распространяются только на исследуемый образец.

Примечание 2: за отбор проб, произведенный заказчиком, лаборатория ответственности не несёт.

Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения заведующего ИЛ не допускается.

**Протокол лабораторных испытаний
№ 136/2022 от 26 января 2022 года**

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Запах при 60°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	6	2	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	<1,0	-	2,6
Обобщенные показатели				
Водородный показатель, ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	8,32	0,20	6-9
Жесткость (общая), °Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А	0,45	0,07	7,0
Перманганатная окисляемость, мгО/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	3,54	0,35	5,0
Сухой остаток, мг/ дм ³	ГОСТ 18164-72	305	37	1000

Дата окончания: *микробиологического анализа* 21.01.2022г.
количественного химического анализа 20.01.2022г.

Исполнители: Микробиолог Проскура М.Н. 
Должность ФИО Подпись

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность ФИО Подпись

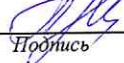
Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность, ФИО лица, ответственного за оформление протокола Подпись

- Примечание 1: результаты испытаний распространяются только на исследуемый образец.*
Примечание 2: за отбор проб, произведенный заказчиком, лаборатория ответственности не несёт.
Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения заведующего ИЛ не допускается.

**Протокол лабораторных испытаний
 № 135/2022 от 26 января 2022 года**

Запах при 20°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Запах при 60°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	6	2	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	<1,0	-	2,6

Дата окончания: *микробиологического анализа* 22.01.2022г.
количественного химического анализа 20.01.2022г.

Исполнители: Микробиолог Проскура М.Н. 
Должность ФИО Подпись

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность ФИО Подпись

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность, ФИО лица, ответственного за оформление протокола Подпись

- Примечание 1: результаты испытаний распространяются только на исследуемый образец.*
Примечание 2: за отбор проб, произведенный заказчиком, лаборатория ответственности не несёт.
Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения заведующего ИЛ не допускается.

**Протокол лабораторных испытаний
№ 134/2022 от 26 января 2022 года**

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Запах при 60°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	3	1	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	<1,0	-	2,6
Обобщенные показатели				
Водородный показатель, ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	8,24	0,20	6-9
Жесткость (общая), °Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А	0,68	0,10	7,0
Перманганатная окисляемость, мгО/ дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154- 99	2,66	0,27	5,0
Сухой остаток, мг/ дм³	ГОСТ 18164-72	310	37	1000

Дата окончания: *микробиологического анализа* 21.01.2022г.
количественного химического анализа 20.01.2022г.

Исполнители: Микробиолог Проскура М.Н. 
Должность ФИО Подпись

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность ФИО Подпись

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность, ФИО лица, ответственного за оформление протокола Подпись

Примечание 1: результаты испытаний распространяются только на исследуемый образец.


Примечание 2: за отбор проб, произведенный заказчиком, лаборатория ответственности не несёт.

Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения заведующего ИЛ не допускается.

**Протокол лабораторных испытаний
№ 133/2022 от 26 января 2022 года**

Запах при 20°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Запах при 60°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	3	1	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	<1,0	-	2,6

Дата окончания: *микробиологического анализа* 21.01.2022г.
количественного химического анализа 20.01.2022г.

Исполнители: Микробиолог Проскура М.Н. 
Должность ФИО Подпись

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность ФИО Подпись

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность, ФИО лица, ответственного за оформление протокола Подпись

- Примечание 1: результаты испытаний распространяются только на исследуемый образец.*
Примечание 2: за отбор проб, произведенный заказчиком, лаборатория ответственности не несёт.
Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения заведующего ИЛ не допускается.

**Протокол лабораторных испытаний
№ 132/2022 от 26 января 2022 года**

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Запах при 20°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Запах при 60°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	4	1	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	<1,0	-	2,6

Дата окончания: *микробиологического анализа* 22.01.2022г.
количественного химического анализа 20.01.2022г.

Исполнители: Микробиолог Проскура М.Н. 
Должность ФИО Подпись

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность ФИО Подпись

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность, ФИО лица, ответственного за оформление протокола Подпись

Примечание 1: результаты испытаний распространяются только на исследуемый образец.

Примечание 2: за отбор проб, произведенный заказчиком, лаборатория ответственности не несёт.

Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения заведующего ИЛ не допускается.

**Протокол лабораторных испытаний
 № 131/2022 от 26 января 2022 года**

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Запах при 60°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	17	3	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	1,6	0,3	2,6
Обобщенные показатели				
Водородный показатель, ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	8,23	0,20	6-9
Жесткость (общая), °Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А	0,52	0,08	7,0
Перманганатная окисляемость, мгО/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	1,66	0,33	5,0
Сухой остаток, мг/ дм ³	ГОСТ 18164-72	280	34	1000

Дата окончания: *микробиологического анализа* 22.01.2022г.
количественного химического анализа 20.01.2022г.

Исполнители: Микробиолог Проскура М.Н. 
Должность ФИО Подпись

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность ФИО Подпись

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность, ФИО лица, ответственного за оформление протокола Подпись

- Примечание 1: результаты испытаний распространяются только на исследуемый образец.*
Примечание 2: за отбор проб, произведенный заказчиком, лаборатория ответственности не несёт.
Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения заведующего ИЛ не допускается.

Протокол лабораторных испытаний
№ 130/2022 от 26 января 2022 года

Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Запах при 20°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Запах при 60°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	4	1	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	<1,0	-	2,6

Дата окончания: *микробиологического анализа* 21.01.2022г.
количественного химического анализа 20.01.2022г.

Исполнители: Микробиолог Проскура М.Н. 
Должность *ФИО* *Подпись*

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность *ФИО* *Подпись*

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность, ФИО лица, ответственного за оформление протокола *Подпись*

Примечание 1: результаты испытаний распространяются только на исследуемый образец.

Примечание 2: за отбор проб, произведенный заказчиком, лаборатория ответственности не несёт.

Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения заведующего ИЛ не допускается.

**Протокол лабораторных испытаний
№ 129/2022 от 26 января 2022 года**

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Запах при 20°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Запах при 60°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	3	1	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	<1,0	-	2,6

Дата окончания: *микробиологического анализа* 21.01.2022г.
количественного химического анализа 20.01.2022г.

Исполнители: Микробиолог Проскура М.Н. 
Должность *ФИО* *Подпись*

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность *ФИО* *Подпись*

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность, ФИО лица, ответственного за оформление протокола *Подпись*

Примечание 1: результаты испытаний распространяются только на исследуемый образец.

Примечание 2: за отбор проб, произведенный заказчиком, лаборатория ответственности не несёт.

Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения заведующего ИЛ не допускается.

**Протокол лабораторных испытаний
№ 128/2022 от 26 января 2022 года**

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Запах при 60°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	3	1	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	<1,0	-	2,6
Обобщенные показатели				
Водородный показатель, ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	8,17	0,20	6-9
Жесткость (общая), °Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А	0,79	0,12	7,0
Перманганатная окисляемость, мгО/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154- 99	2,82	0,28	5,0
Сухой остаток, мг/ дм ³	ГОСТ 18164-72	315	38	1000

Дата окончания: *микробиологического анализа* 21.01.2022г.
количественного химического анализа 20.01.2022г.

Исполнители: Микробиолог Проскура М.Н. 
Должность ФИО Подпись

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность ФИО Подпись

Инженер-химик Бакланова М.А. 
Должность, ФИО лица, ответственного за оформление протокола Подпись

Примечание 1: результаты испытаний распространяются только на исследуемый образец.

Примечание 2: за отбор проб, произведенный заказчиком, лаборатория ответственности не несёт.

Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения заведующего ИЛ не допускается.

**Протокол лабораторных испытаний
№ 127/2022 от 26 января 2022 года**