


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* 23.03.2022г.
количественного химического анализа 22.03.2022г.

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
№ 607/2022 от 30 марта 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	2	1	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	<1,0	-	2,6

Дата окончания: *микробиологического анализа* 23.03.2022г.
количественного химического анализа 22.03.2022г.

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
№ 606/2022 от 30 марта 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* 23.03.2022г.
количественного химического анализа 22.03.2022г.

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
№ 605/2022 от 30 марта 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	3	1	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	<1,0	-	2,6

Дата окончания: *микробиологического анализа* 23.03.2022г.
количественного химического анализа 22.03.2022г.

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.

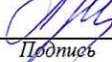
Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения заведующего ИЛ не допускается.

**Протокол лабораторных испытаний
№ 604/2022 от 30 марта 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	5	2	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	<1,0	-	2,6

Дата окончания: *микробиологического анализа* 23.03.2022г.
количественного химического анализа 22.03.2022г.

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
№ 603/2022 от 30 марта 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	1,0	0,3	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	<1,0	-	2,6

Дата окончания: *микробиологического анализа* 23.03.2022г.
количественного химического анализа 22.03.2022г.

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
№ 602/2022 от 30 марта 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	4	2	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	<1,0	-	2,6

Дата окончания: *микробиологического анализа* 23.03.2022г.
количественного химического анализа 22.03.2022г.

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
№ 601/2022 от 30 марта 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	3	1	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	<1,0	-	2,6

Дата окончания: *микробиологического анализа* 23.03.2022г.
количественного химического анализа 22.03.2022г.

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.

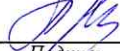
Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения заведующего ИЛ не допускается.

**Протокол лабораторных испытаний
№ 600/2022 от 30 марта 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	5	2	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	<1,0	-	2,6

Дата окончания: *микробиологического анализа* 23.03.2022г.
количественного химического анализа 22.03.2022г.

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
№ 599/2022 от 30 марта 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	1,0	0,3	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	<1,0	-	2,6

Дата окончания: *микробиологического анализа* 23.03.2022г.
количественного химического анализа 22.03.2022г.

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.

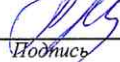
Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения заведующего ИЛ не допускается.

**Протокол лабораторных испытаний
№ 598/2022 от 30 марта 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	1,0	0,3	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	<1,0	-	2,6

Дата окончания: *микробиологического анализа* 23.03.2022г.
количественного химического анализа 22.03.2022г.

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.

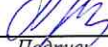
Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения заведующего ИЛ не допускается.

**Протокол лабораторных испытаний
№ 597/2022 от 30 марта 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	1,0	0,3	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	<1,0	-	2,6

Дата окончания: *микробиологического анализа* 23.03.2022г.
количественного химического анализа 22.03.2022г.

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
№ 596/2022 от 30 марта 2022 года**

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА