

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Протокол лабораторных испытаний № 364/2022 от 25 февраля 2022 года

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

Исполнитель: Микробиолог / Подпись: Проскура М.Н. / ФИО
 Инженер-химик / Подпись: Багланова М.А. / ФИО
 Инженер-химик / Подпись: Багланова М.А. / ФИО
 Инженер-химик / Подпись: Багланова М.А. / ФИО

Дата окончания: микробиологического анализа 20.02.2022г.
 количественного химического анализа 18.02.2022г.

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

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Протокол лабораторных испытаний № 352/2022 от 25 февраля 2022 года

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

Исполнители: Микробиолог Проскура М.Н. (Подпись) / Инженер-химик Бакаланова М.А. (Подпись)
 Инженер-химик Бакаланова М.А. (Подпись) / Инженер-химик Бакаланова М.А. (Подпись)
 Дата окончания: микробиологического анализа 18.02.2022г. / количественного химического анализа 17.02.2022г.

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

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Протокол лабораторных испытаний № 351/2022 от 25 февраля 2022 года

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

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

Инженер-химик Багланова М.А. Должность
 _____ Подпись

Исполнитель: Микробиолог Проскура М.Н. Должность
 _____ Подпись

Дата окончания: микробиологического анализа 18.02.2022г.
калечественного химического анализа 17.02.2022г.

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	7	2	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	1,5	0,3	2,6

Протокол лабораторных испытаний № 350/2022 от 25 февраля 2022 года

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

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

Инженер-химик Валянова М.А. Должность
 _____ Подпись

Исполнитель: Мирошнелов П.А. Должность
Прокура М.Н. Подпись

Дата окончания: микробиологического анализа 18.02.2022г.
количественного химического анализа 17.02.2022г.

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

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Протокол лабораторных испытаний № 349/2022 от 25 февраля 2022 года

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

Исполнители: Микробиолог Проскура М.Н. (Подпись) Инженер-химик Багланова М.А. (Подпись)
 Инженер-химик Багланова М.А. (Подпись) Инженер-химик Багланова М.А. (Подпись)

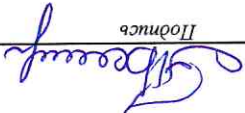
Дата окончания: микробиологического анализа 18.02.2022г.
 количественного химического анализа 17.02.2022г.

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

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Протокол лабораторных испытаний № 348/2022 от 25 февраля 2022 года

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

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

Инженер-химик Бакланова М.А. Должность
 ФИО Подпись 

Исполнитель: Микробиолог Проскура М.Н. Должность
 ФИО Подпись 

Дата окончания: микробиологического анализа 19.02.2022г.
количественного химического анализа 17.02.2022г.

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	20	4	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	2,8	0,6	2,6

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Протокол лабораторных испытаний № 347/2022 от 25 февраля 2022 года

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

Исполнители: Микробиолог Проскура М.Н. (Подпись) / Инженер-химик Бакаланова М.А. (Подпись)
 Инженер-химик Бакаланова М.А. (Подпись) / Инженер-химик Бакаланова М.А. (Подпись)
 Дата окончания: микробиологического анализа 18.02.2022г. / количественного химического анализа 17.02.2022г.

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

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Протокол лабораторных испытаний № 346/2022 от 25 февраля 2022 года

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

Исполнитель: Микробиолог Проскура М.Н. *Должность* / ФИО
 Инженер-химик Бакаланова М.А. *Должность* / ФИО
 Инженер-химик Бакаланова М.А. *Должность* / ФИО

18.02.2022г. *Дата окончания: микробиологического анализа*
 17.02.2022г. *Дата окончания: химического анализа*

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	8	2	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	1,0	0,2	2,6

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Протокол лабораторных испытаний № 345/2022 от 25 февраля 2022 года

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.

Исполнители: Микробиолог Проскура М.Н. Должность
 Инженер-химик Баканова М.А. Должность
 Инженер-химик Баканова М.А. ФИО
 Дата окончания: микробиологического анализа 18.02.2022г.
 количественного химического анализа 17.02.2022г.

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

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Протокол лабораторных испытаний № 344/2022 от 25 февраля 2022 года

Примечание 1: результаты испытаний распространяются только на исследуемый образец.
Примечание 2: за отбор проб, предоставление заказчиком, лаборатория ответственности не несет.
Примечание 3: перепечатка протокола без разрешения издателя не допускается.

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

Инженер-химик Валянова М.А. *Подпись* _____
 Должность, ФИО

Исполнитель: Микробиолог Проккура М.Н. *Подпись* _____
 Должность, ФИО




Дата окончания: микробиологического анализа 19.02.2022г.
количественного химического анализа 17.02.2022г.

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	12	2	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	2,6	0,5	2,6

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Протокол лабораторных испытаний № 343/2022 от 25 февраля 2022 года

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

Исполнители:
 Микробиолог / Должность: Проскура М.Н. / ФИО:  / Подпись
 Инженер-химик / Должность: Багланова М.А. / ФИО:  / Подпись
 Инженер-химик / Должность: Багланова М.А. / ФИО:  / Подпись

Дата окончания: микробиологического анализа 18.02.2022г.
количественного химического анализа 17.02.2022г.

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

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Протокол лабораторных испытаний № 342/2022 от 25 февраля 2022 года

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

Исполнители: Микробиолог Проскура М.Н. (Подпись) Инженер-химик Ваганова М.А. (Подпись)
 Инженер-химик Ваганова М.А. (Подпись) Инженер-химик Ваганова М.А. (Подпись)
 Дата окончания: микробиологического анализа 18.02.2022г. колпачественного химического анализа 17.02.2022г.

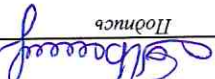
Запах при 20°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Запах при 60°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 метод Б	1,0	0,3	20
Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	>1,0	-	2,6


КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Протокол лабораторных испытаний № 341/2022 от 25 февраля 2022 года

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

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

Инженер-химик Багланова М.А.  Должность
 Подпись

Исполнитель: Микробиолог Проскура М.Н.  Должность
 Подпись

Дата окончания: микробиологического анализа 18.02.2022г.
 количественного химического анализа 17.02.2022г.

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

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Протокол лабораторных испытаний № 340/2022 от 25 февраля 2022 года

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.

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

Инженер-химик Бакланова М.А. Должность
 ФИО Подпись 

Исполнитель: Микробиолог Проскура М.Н. Должность
 ФИО Подпись 

Дата окончания: микробиологического анализа 18.02.2022г.
количественного химического анализа 17.02.2022г.

Трикусы, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Баллах при 20°, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	0	-	2
Баллах 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

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Протокол лабораторных испытаний № 339/2022 от 25 февраля 2022 года

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.

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

Инженер-химик Валянова М.А. Должность
 _____ Подпись

Исполнитель: Микробиолог Проккура М.Н. Должность
 _____ Подпись

Дата окончания: микробиологического анализа 18.02.2022г.
количественного химического анализа 17.02.2022г.

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

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Протокол лабораторных испытаний № 338/2022 от 25 февраля 2022 года

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

Исполнитель: Микробиолог Проскура М.Н. Должность / ФИО
 Инженер-химик Валянова М.А. Должность / ФИО
 Инженер-химик Валянова М.А. Должность / ФИО
 Инженер-химик Валянова М.А. Должность / ФИО

Дата окончания: микробиологического анализа 19.02.2022г.
 количественного химического анализа 17.02.2022г.

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