

6	Комплекс на базе Хроматографа газового Кристалл-5000 исп.2	652412	С-ВЬ/22-10-2021/105367701 от 22.10.2021	21.10.2022
7	Полярограф ПУ-1	0533	С-ВЬ/18-10-2021/104021435 от 18.10.2021	17.10.2022
8	Система капиллярного электрофореза Капель-105М	1507	С-ВЬ/12-04-2021/58802592 от 12.04.2021	11.04.2022
9	Фотометр фотоэлектрический КФК-3 "ЗОМЗ"	1370339	С-ВЬ/23-09-2021/97317619 от 23.09.2021	22.09.2023

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.

11. Место осуществления деятельности: 432049, г. Ульяновск, ул. Пушкирева, 5, 432072, ул. А. Наганова, 12

12. ИЛЦ (ИЛ) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком.

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22.12.2021 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 98245 дата начала испытаний 22.12.2021 11:10 дата выдачи результата 29.12.2021 09:09					
1	Цветность	градус	17,8±3,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	9,6±1,9	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Кочнева С. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 22.12.2021 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 98245 дата начала испытаний 22.12.2021 11:10 дата выдачи результата 29.12.2021 11:05					
1	Гексахлорбензол	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31858-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Кочнева С. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
Образец поступил 22.12.2021 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 98245 дата начала испытаний 22.12.2021 11:10 дата выдачи результата 29.12.2021 09:09					
2	Кремний (Si, суммарно)	мг/дм ³	2,7±0,6	не более 25,0	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
3	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	1,32±0,26	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
4	Нитриты (по NO ₂ -)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	3,9±0,4	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Полифосфаты (PO ₄ 3-)	мг/дм ³	0,027±0,011	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014 (метод А)
7	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	200±36	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007
8	Формальдегид	мг/дм ³	менее 0,02	не более 0,05	ПНДФ 14.1:2:4.84-96
9	Фториды (F-)	мг/дм ³	1,03±0,25	не более 1,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
10	Хлориды (Cl -)	мг/дм ³	305±27	не более 350,0	ПНДФ 14.1:2:3.96-97
11	Цианиды (CN-)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,07	ГОСТ 31863-2012
12	Щелочность	ммоль/дм ³	4,2±0,5	не нормируется	ГОСТ 31957-2012
13	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,1	ПНДФ 14.1:2:4.5-95
14	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	0,040±0,010	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 метод 3
15	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	1,44±0,29	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Кочнева С. И., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории					
Образец поступил 22.12.2021 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 98245 дата начала испытаний 22.12.2021 11:10 дата выдачи результата 29.12.2021 11:05					
16	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилиден)бис(4-хлорбензол)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,1	ГОСТ 31858-2012
17	Алюминий (Al, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,04	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014 (метод Б)
18	Барий (Ba, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,7	ГОСТ 31869-2012 п.5
19	Бериллий (Be, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0002	ГОСТ 31870-2012 метод 1
20	Бор (B, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012