



ПРОЕКТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО "Проектно-Экологическая Лаборатория" (ООО "ПроектЭкоЛаб"). 195027, Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д. 11, лит. А, часть пом. 1Н, 2Н, 3Н, ОФ.207-208.
Тел/факс: 8(812) 449-53-50, e-mail: info@proecolab.ru

Испытательная лаборатория ООО «ПроектЭкоЛаб»

Адрес: 195027 г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д. 11, лит. А, часть пом. 1Н, 2Н, 3Н, ОФ.207-208,
тел/факс: 8(812) 449-53-50

Сертификат соответствия № SP 01.201.010, действителен до 11.02.2025 г.



УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛ
ООО «ПроектЭкоЛаб»

Петров И.А.
17 февраля 2023 г.

ПРОТОКОЛ № С-В630223 результатов исследования проб воды от 17 февраля 2023 г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы, и его юридический адрес: ООО «Пансионат Счастье», 197373, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г.Муниципальный Округ Коломяги, ул. Верхне-Каменская, д.7, к.1, стр.1, кв.1

Место отбора проб, адрес: ООО «Пансионат Счастье», г. Санкт-Петербург, пос. Александровская, СНТ Рехолово, уч. 386

Заказчик, юридический адрес: ООО «ТЕХНОМЕТР», 195027, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Большая Охта, ул. Магнитогорская, д. 11, литера А, помещ.1Н, 2Н, 3Н, офис 719А.

Объект исследования – вода питьевая (централизованной системы холодного питьевого водоснабжения).

Сведения об отборе: акт отбора № С-63 от 03.02.2023 г.

Цель отбора: заявка.

НД, согласно которой произведен отбор: ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб».

Дата отбора проб: 03.02.2023 г.

Дата и время доставки: 03.02.2023 г., 16 час. 10 мин.

Дата проведения анализа: 03.02. – 06.02.2023 г.

Дополнительные сведения: условия транспортировки и хранения соблюдены.

Средства измерения и сведения о поверке:

№ п/п	Наименование оборудования	Заводской №	Срок действия св-ва, до
1	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WP 10000911068	01.08.2023
2	pH-метр pH-150МИ	8226	12.10.2023
3	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7	A07370	16.08.2023
4	Весы лабораторные электронные CE 224-C	25425146	02.06.2023

Условия проведения испытаний: температура – (+22,2°С), влажность – 32,5 %.

Точки отбора проб:

№ п/п	Номер пробы	Место отбора
1	С-В630223	В буфете

Результаты исследований (измерений):

№ п/п	Определяемые компоненты, единицы измерения	МВИ	Норматив (ПДК), не более*	№ пробы	
				С-В630223	
				X	± Δ
1	Водородный показатель**, ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6-9	6,27	± 0,20
2	Вкус и привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	2	1	-
3	Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	2	1	-
4	Мутность, мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	1,5	<0,58	-
5	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	20	12,7	± 2,5
6	Окисляемость перманганатная, мг О/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5	2,20	± 0,22
7	Железо общее, мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,3	0,21	± 0,04
8	Алюминий, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	0,2	0,040	± 0,010

*Представление сведений о ПДК несет информационный характер, согласно СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

**Результат в протоколе представлен среднеарифметическим значением, полученным из двух параллельных определений

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

Мнения и интерпретации: отсутствуют.

Ответственный за оформление протокола  **Д.О. Маркова**

Результаты испытаний распространяются только на представленные образцы.

Любые исправления или дополнения в протоколе оформляются отдельным протоколом.

Перепечатка и копирование протоколов запрещены без согласия ООО «ПроектЭкоЛаб».

Дата выдачи протокола: _____

Конец протокола № С-В630223 от 17.02.2023 г.