



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ВИКИНГ»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

Юридический адрес: 129281, г. Москва, ул. Летчика Бабушкина, д. 32, корп. 3, этаж 3, пом. I, комн. 12
Фактический адрес: 129281, г. Москва, ул. Летчика Бабушкина, д. 32, корп. 3, этаж 3, пом. I, комн. 12

ИНН/КПП 7702847626/771601001
Тел./факс: 8(495)411-17-23
сайт: www.laboratoriya-viking.ru
e-mail: info@лаборатория-викинг.рф
Лицензия от 17.06.2015
№77.01.13.001.Л.000016.06.15
Аттестат аккредитации от 29.10.2015г.
№ RA.RU.22AD70



ПРОТОКОЛ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

(питьевой воды/льда)

№ 2/443-067 от «28» октября 2020 г.

1. **Наименование пробы:** Вода ЦВС, ХВС. 1 этаж. Службное помещение
2. **Заказчик**
(наименование/адрес): ООО "ОТЕЛЬ КОНЦЕРТ" (ИНН: 9719004321), 105094, г. Москва, ул. Семеновский Вал, д. 6Б
3. **Место фактического отбора:** 105094, г. Москва, ул. Семеновский Вал, д. 6Б
4. **Дата/время отбора пробы:** «28» октября 2020 г. 10 час., 00 мин.
5. **Отбор произведен:** Инспектор лаборатории / Чернова И. Д.
6. **НД на отбор:** ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
7. **Цель испытаний:** Программа производственного контроля
8. **Код пробы:** 2/443-067
9. **Количество пробы:** 1 л
10. **Тара, упаковка:** Стеклянная бутылка
11. **Дата/время доставки пробы в лабораторию:** «28» октября 2020 г. 13 час., 00 мин.
12. **Условия транспортировки:** Автомобиль, сумка-холодильник
13. **Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
14. **Даты проведения испытаний:** «28» октября 2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование определяемого показателя, единица измерения	Фактический результат	Погрешность измерения	Гигиенический норматив/ допустимый уровень	ГОСТ, НД на методы испытаний
1	Запах, баллы	0	—	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус, баллы	0	—	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность, градусы	7,6	±2,3	не более 20,0	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
4	Мутность, мг/л по каолину	<0,58	±20%	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Водородный показатель (рН), единицы рН	7,0	±0,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
6	Жесткость общая, °Ж (мг-экв./л.)	3,2	±0,5	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4 (метод А)
7	Перманганатная окисляемость, мг/л	4,88	±0,49	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013 п.9.1.2 (метод Б)
8	Общее железо, мг/л	<0,05	±25%	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.3
9	Нитриты, мг/л	0,0286	±0,0143	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 п.6 (метод Б)
10	Аммиак, мг/л	<0,10	±30%	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)

Протокол без голограммы не действителен.

Результаты испытаний распространяются на предоставленную пробу. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения аккредитованной лаборатории.