



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ВИРУСОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ «ВЕКТОР»
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА



ФБУН ГНЦ ВБ «ВЕКТОР» РОСПОТРЕБНАДЗОРА

Адрес: 630559 р.п. Кольцово Новосибирской области Телефон: (383) 363-47-10 Факс: (383) 363-47-14
E-mail: vector@vector.nsc.ru <http://www.vector.nsc.ru> ОГРН 1055475048122 ИНН 5433161342

От 15.10.2023 № 1611/4080

На № _____ от _____

О результатах исследования
водородного показателя (рН)

И.О. Директора
МУЭП «Промтехэнерго»
Шмелеву А.А.

Уважаемый Андрей Александрович!

На Ваш исх.№ 1195 от 18.10.23г. сообщаем, что в предоставленных вами протоколах лабораторных исследований № 1482 от 22.09.2023г., № 1483 от 22.09.2023г., № 1484 от 22.09.2023г., № 1485 от 22.09.2023г., № 1486 от 22.09.2023г. результат исследования водородного показателя (рН) указан с учетом погрешности $9,2 \pm 0,2$. Так как отклонение полученных в результате исследования показателей не превышает погрешность метода, нельзя говорить об однозначном отклонении от требований СанПин 1.2.3685.21 «Гигиенические нормативы и требования безопасности и (или) безвредности для факторов среды обитания».

В соответствии с картой водно-химического режима водогрейных котлов КВ-ГМ-50-150, ст. № 6, 7, 8 (рег. №4938у, 4939у, 4217), установленных в котельной тепловой станции ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, определение рН в сетевой воде проводится потенциометрическим методом 2 раза в сутки. Превышения нормативного значения не выявлено.

Для проведения сравнительного анализа необходим одновременный отбор проб ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора и МУЭП «Промтехэнерго».

С уважением,
Главный инженер

К.Е. Ставский

Панарина С. И.
т.(383)363-47-00 доп.26-51

Шмелеву И.В.
Директору

МУЭП «ПРОМТЕХЭНЕРГО»
ВВ. № 890
25 10 23