

Аттестат аккредитации
RA.RU.710008
Выдан 25.06.2015г.

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ ГиЭ 000877 20.05.2020 от 20.05.2020

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль, договор № 278 от 28.04.2020
6. **Наименование объекта:** Коммунальный водопровод муниципальное унитарное предприятие жилищно - коммунальное хозяйство "Верх-Урюмское".
7. **Адрес объекта:** 632960, Новосибирская область, Здвинский район, с. Верх-Урюм, ул. Коммунальная, д. 9
8. **Место (адрес) отбора:** 632960, Новосибирская область, Здвинский р-н, Верх-Урюм с, скважина;
632960, Новосибирская область, Здвинский р-н, Верх-Урюм с, Больничная ул, д. 1, колонка
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протоколы лабораторных исследований №№ 1351, 1352 от 19.05.2020г., выданные ИЛЦ Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Барабинском районе.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
11. **Заключение:** заявленные образцы - "питьевая вода" по исследованным физико-химическим показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

Примечание: Экспертное заключение распространяется на испытанный образец;
Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований(испытаний) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения экспертной организации.

Эксперт:

С. Н. Колотов.

Протокол оценки (Экспертное заключение) по результатам лабораторных исследований (испытаний) № ГиЭ 000877 20.05.2020 от 20.05.2020	Код формы: ОИ 7.38, изд.1 стр. 1 из 1
---	--