

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в Сосновском и Аргаяшском, Кунашакском районах»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 454092, г.Челябинск, ул. Елькина, 73
Фактический адрес: 456510, Сосновский район, с.Долгодеревенское, ул.Ленина, 50
тел.-факс (8-35144) 3-20-95; тел. (8-35144) 3-22-57, e-mail: gsen.dolgay@chel.surnet.ru
ИНН 7451216566, КПП 746043001
ОКПО 75442359 ОГРН 1057433520560 ОКАТО 75252810001
л/счет 20696U64160 в УФК по Челябинской области
р/с 40501810600002000002 в ГРКЦ ГУ Банка России по Челябинской области, г.Челябинск
БИК 047501001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Челябинской
области в Сосновском и Аргаяшском,
Кунашакском районах»

А.Н. Храмова

" 26 " сентября 2018 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6185 от 26 сентября 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Водоканализационное хозяйство"
2. **Юридический адрес:** Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул. Пушкина 62
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из скважины № 97
4. **Место отбора:** МУП "Водоканализационное хозяйство", Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул. Пушкина 62
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 19.09.2018 08:00
Ф.И.О., должность: Манатова Э. Б., помощник врача по гигиене труда
Условия доставки: доставка заказчиком
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.09.2018 10:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода.Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода Отбор проб для микробиологического анализа ", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбора проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах."
6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 2732 от 19.09.2018
Производственный контроль, договор № 41- СЭО от 29.01.2018
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества."
8. **Код образца (пробы):** ЛБ.СГЛ.18.6185 ОнРП 14
9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"
ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 "Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП	9201031	9301-83	14613/2017 от 03.05.2017	02.05.2019

Протокол № 6185 распечатан 26.09.2018.

стр. 1 из 1

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

11. Условия проведения испытаний; соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.09.2018 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6185 дата начала испытаний 19.09.2018 10:30 дата выдачи результата 26.09.2018 10:08					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Стенина И. Н., помощник врача по коммунальной гигиене 