

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**

№ 6187 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 из разводящей сети
4. **Место отбора:** МУП "Водоканализационное хозяйство", Челябинская область, Аргаяшский район, с. Аргаяш, ул. Пушкина 62, Вода питьевая на выходе водопроводных сооружений
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:**  
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.18.6187 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

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 19.09.2018 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6187 дата начала испытаний 19.09.2018 10:30 дата выдачи результата 26.09.2018 10:11					
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/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:24.213-05

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