

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ОКТЯБРЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»

Администрации поселка Октябрьский

140060, Московская область
Люберецкий район
пос. Октябрьский
ул. Комсомольская, д. 5
тел. 558-05-00

ИНН 5027089781, КПП 502701001, БИК 044552712
Расч.счет 40702810411370000127
в ОАО КБ «Восточный» г. Москва
Кор.счет 30101810100000000712

Аттестат аккредитации лаборатории МУП ОВК
№ РОСС RU.0001.22ПВ63 от 15 ноября 2010 г.

ПРОТОКОЛ № 33/09

количественного химического анализа (КХА) питьевой воды

1. Наименование объекта ВОДА ПИТЬЕВАЯ
2. Место отбора проб ТСЖ «Солнечная Поляна» ул. 60 лет Победы
3. Характер пробы (разовая, средняя) разовая 4. Объем пробы по 0,5 литра
5. Цель исследования химический анализ воды на железо
6. Представитель абонента главный инженер Турченко В.А.
7. Дата и время отбора пробы 28 сентября 2017 года
8. Дополнительные сведения по жалобе населения д.4 кв. 100 (кв. 76)

п/п	Адрес	Концентрация железа общего, мг/дм ³	
		Фактическая	
1	2	проба	ПДК
	ТСЖ «Солнечная поляна» ул. 60 лет Победы,		
1	Выход в сеть, нас. Ст. 2-го подема ВЗУ	0,31	0,3
2	ЦТП-2	0,26	0,3
3	Ввод в дом (стояк холодной воды)	0,24	0,3
4	Ввод в дом (стояк горячей воды)	0,22	0,3
5	Дом 4, кв. № 76 (кран холодной воды)	0,26	0,3
6	Дом 4, кв. № 76 (кран горячей воды)	0,21	0,3

Начальник химической лаборатории



Мальчукова Е.И.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ОКТЯБРЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»

140060, Московская область
Люберецкий район,
пос. Октябрьский,
ул. Комсомольская, д. 5

Аттестационное свидетельство
лаборатории МУП ОВК
№ НА – 17 от 03.11.2015 г.

АКТ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ № 33

от « 28 » сентября 2017 г.

Точка отбора _____ п. Октябрьский, ул. 60 лет Победы д. 4

Цель отбора _____ контроль питьевой воды по жалобе кв. 760

НТД, согласно которой произведен отбор ГОСТ Р 31861 – 2012, 31862 – 2012, 56237-2014

Дата и время отбора проб 28.09.2017 г. 10³⁰ - 11⁰⁰

Дата и время доставки проб 28.09.2017 г.

Адрес, наименование лаборатории _____ п. Октябрьский, ул. Комсомольская, д. 5,

МУП «Октябрьский водоканал» химическая лаборатория

Условия транспортировки _____ хранения _____

Методы консервации _____

№ пр.	Наименование объекта (артскважина, колодец, водоем и др.)	Упаковка, объем пробы	Вид пробы (разовая, средняя и др.)
1.	<u>ИТП-2</u>		
2.	<u>ввод в дом № 4 - холл</u>		
3.	<u>ввод в дом № 4 - доречная</u>		
4.	<u>д. 4 кв. 76 - кран холл. ввода</u>		
5.	<u>д. 4 кв. 76 - кран черн. водос.</u>		

Заключение: Визуально вода чистая,
бесцветная, прозрачная,
малоб. к-ть. Имеем

Дополнительные сведения _____

Хозяйка кв. 76 д. 4 - Мищенко Р.Н. - Имп

Ф.И.О. лица, в присутствии которого произведен отбор гг. инженер ГСН
«Самая чистая» Турченко В.А. - БЖУ

Должность, Ф.И.О. производившего отбор инженер-химик МУП ОВК
Малышкова В.А. Подпись В.А. Малышкова