



АГРОКОМПЛЕКС
• НАТУРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ КУБАНИ •

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВОФИРМА
«АГРОКОМПЛЕКС» им. Н.И. ТКАЧЁВА
ПРЕДПРИЯТИЕ ИМ. П.Я.ШТАНЬКО

Предприятие им. П.Я.Штанько
ст. Бесскорбная,
ул. Ленина, 214
тел. 8(86195) 2-32-67

Начальнику управления государственного
экологического надзора
Н.А. Шевченко

В соответствии с разделом III п.19 Договора водопользования за 3 квартала 2017 года согласно плана – графика водоохраных и санитарных мероприятий были выполнены следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование работ	Сроки исполнения	Фактическое исполнение
1	Медосмотр персонала, обслуживающего водопроводные сооружения	1 квартал 2017 года	14.03. 2017 г.
2	Профилактическое обслуживание оборудования насосной станции	ежемесячно	01.04; 15.05; 11.06; 02.07; 05.08; 04.09;
3	Ремонт кровли здания насосной станции	Апрель 2017 года	04.04 – 09.04.2017 г.
4	Замена рабочего насоса и запорной арматуры	Май 2017 года	14.05 – 18.05.2017 г.
5	Очистка и дезинфекция водонакопительного резервуара насосной станции	1-15 мая 2017 года	03.05-06.05.2017 г.
6	Ремонт помещения насосной станции	1-25 мая	16.05-20.05.2017 г.
7	Выкашивание сорной растительности и её вывоз с территории 1-го пояса ЗСО водозабора	Ежемесячно (по мере необходимости)	20.04 – 25.09.2017 г.
8	Очистка и дезинфекция водонакопительного резервуара №1 (320 м ³)	1-15 июня 2017 года	03.06 – 05.06.2017 г.
9	Ремонт фундамента водонакопительного резервуара №1 (320 м ³)	1-15 июня 2017 года	06.06 – 14.06.2017 г.
10	Очистка и дезинфекция водонакопительного резервуара №2 (400 м ³)	1-15 августа 2017 года	02.08 – 08.08.2017 г.
11	Ремонт фундамента водонакопительного резервуара №2 (400 м ³)	1-15 августа 2017 года	05.08 – 12.08.2017 г.
12	Очистка и ремонт колодцев на распределительной сети водопровода	Март – сентябрь 2017 года	22.03 – 25.09.2017 г.
13	Контроль качества воды путем производства анализов	Постоянно (согласно плана – графика отбора проб и исследования воды)	15.04.2017 г.; 10.07.2017 г.

Директор предприятие «им. П.Я. Штанько»
АО фирма «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачева



А.В. Волников