Советчик БГС

Еженедельный отчет

за период с {{start}} по {{finish}}.

**БГС №1**

**Основные параметры:**

**Выпущено:** {{ production\_1 }} т.

**Общая длительность работы:** {{ worktime\_1 }} ч.

**Общая длительность останова:** {{ stoptime\_1 }} ч

**Подача пульпы:** среднее значение = {{ FIRC841\_1\_mean }} м3/ч, стандартное отклонение = {{ FIRC841\_1\_std }} м3/ч  
{{ img\_FIRC841\_1 }}

**Внешний ретур:** среднее значение = {{ WFIR21\_1\_mean }} т/ч, стандартное отклонение = {{ WFIR21\_1\_std }} т/ч  
{{ img\_WFIR21\_1 }}

**Давление на форсунку:** среднее значение = {{ PIRC4463\_1\_mean }}. Стандартное отклонение = {{ PIRC4463\_1\_std }}. Процент выполнения рекомендаций = {{ ADV\_PIRC4463\_perc\_1 }}  
{{ img\_PIRC4463\_1 }}

**Температура в хвосте барабана:** среднее значение = {{ TIR812\_1\_mean }}. Стандартное отклонение = {{ TIR812\_1\_std }}. Процент выполнения рекомендаций = {{ ADV\_TIR812\_perc\_1 }}  
{{ img\_TIR812\_1 }}

**Температура в голове барабана:** среднее значение = {{ TIR811\_1\_mean }}. Стандартное отклонение = {{ TIR811\_1\_std }}  
{{ img\_TIR811\_1 }}

**Разряжение:** {{ PIR16\_1\_mean }} , стандартное отклонение = {{ PIR16\_1\_std }}. Процент выполнения рекомендаций = {{ ADV\_PIR16\_perc\_1 }}  
{{ img\_PIR16\_1 }}

**Общий график:**{{ imgall\_1 }}

**БГС №2**

**Основные параметры:**

**Выпущено:** {{ production\_2 }} т.

**Общая длительность работы:** {{ worktime\_2 }} ч.

**Общая длительность останова:** {{ stoptime\_2 }} ч

**Подача пульпы:** среднее значение = {{ FIRC841\_2\_mean }} м3/ч, стандартное отклонение = {{ FIRC841\_2\_std }} м3/ч  
{{ img\_FIRC841\_2 }}

**Внешний ретур:** среднее значение = {{ WFIR21\_2\_mean }} т/ч, стандартное отклонение = {{ WFIR21\_2\_std }} т/ч  
{{ img\_WFIR21\_2 }}

**Давление на форсунку:** среднее значение = {{ PIRC4463\_2\_mean }}. Стандартное отклонение = {{ PIRC4463\_2\_std }}. Процент выполнения рекомендаций = {{ ADV\_PIRC4463\_perc\_2 }}  
{{ img\_PIRC4463\_2 }}

**Температура в хвосте барабана:** среднее значение = {{ TIR812\_2\_mean }}. Стандартное отклонение = {{ TIR812\_2\_std }}. Процент выполнения рекомендаций = {{ ADV\_TIR812\_perc\_2 }}  
{{ img\_TIR812\_2 }}

**Температура в голове барабана:** среднее значение = {{ TIR811\_2\_mean }}. Стандартное отклонение = {{ TIR811\_2\_std }}  
{{ img\_TIR811\_2 }}

**Разряжение:** {{ PIR16\_2\_mean }} , стандартное отклонение = {{ PIR16\_2\_std }}. Процент выполнения рекомендаций = {{ ADV\_PIR16\_perc\_2 }}  
{{ img\_PIR16\_2 }}

**Общий график:**{{ imgall\_2 }}

**БГС №3**

**Основные параметры:**

**Выпущено:** {{ production\_3 }} т.

**Общая длительность работы:** {{ worktime\_3 }} ч.

**Общая длительность останова:** {{ stoptime\_3 }} ч

**Подача пульпы:** среднее значение = {{ FIRC841\_3\_mean }} м3/ч, стандартное отклонение = {{ FIRC841\_3\_std }} м3/ч  
{{ img\_FIRC841\_3 }}

**Внешний ретур:** среднее значение = {{ WFIR21\_3\_mean }} т/ч, стандартное отклонение = {{ WFIR21\_3\_std }} т/ч  
{{ img\_WFIR21\_3 }}

**Давление на форсунку:** среднее значение = {{ PIRC4463\_3\_mean }}. Стандартное отклонение = {{ PIRC4463\_3\_std }}. Процент выполнения рекомендаций = {{ ADV\_PIRC4463\_perc\_3 }}  
{{ img\_PIRC4463\_3 }}

**Температура в хвосте барабана:** среднее значение = {{ TIR812\_3\_mean }}. Стандартное отклонение = {{ TIR812\_3\_std }}. Процент выполнения рекомендаций = {{ ADV\_TIR812\_perc\_3 }}  
{{ img\_TIR812\_3 }}

**Температура в голове барабана:** среднее значение = {{ TIR811\_3\_mean }}. Стандартное отклонение = {{ TIR811\_3\_std }}  
{{ img\_TIR811\_3 }}

**Разряжение:** {{ PIR16\_3\_mean }} , стандартное отклонение = {{ PIR16\_3\_std }}. Процент выполнения рекомендаций = {{ ADV\_PIR16\_perc\_3 }}  
{{ img\_PIR16\_3 }}

**Общий график:**{{ imgall\_3 }}