Таблица 1

Рекомендуемые ежегодные контрольные показатели производства в системе управленческого учета с использованием элементов JIT на примере предприятия по забору, подготовке и перекачке воды для населения и производственных нужд промышленных предприятий

Table 1. Recommended annual production key performance indicators in the management accounting system using JIT elements based on the example of a company responsible for the water collection, preparation and pumping for the population and production needs of industrial enterprises

| **Наименование целевых показателей** | **Критерии достижения результата** | **Диапазон отклонений** | **Ответственность** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.Снизить затраты на производство | Снизить затраты на 10300 тыс.руб. в течении следующего года | ≥ планового показателя | Главный инженер-первый заместитель директора |
| 1.1. Обеспечить снижение затрат на реагенты воды | 10704 тыс.руб. | ≥ планового показателя | Заместитель директора по экономике и финансам |
| 1.2. Обеспечить не превышение плановых удельных операционных затрат на 1 м3 перекачки воды | ≤100% | Не более «+5%» | Директор, Заместитель по экономике и финансам |
| 1.3. Снизить потери воды при транспортировке | Снизить потери воды при транспортировке на 2% от достигнутого факта в предыдущем году | ≥ месячного плана | Главный инженер-первый заместитель директора |
| 1.4. Снизить количество отказов основного насосного оборудования | Снижение количества отказов насосного оборудования на 5 штук от от достигнутого факта в предыдущем году | ≤месячного плана | Главный инженер – первый заместитель директора |
| 1.5. Снизить количество отказов запорной арматуры | Снижение количества отказов запорной арматуры на 1 шт. | ≤планового показателя | Главный инженер – первый заместитель директора |
| 1.6. Увеличить полезное время работы оборудования | на 30% в течении года при полной загрузке оборудования | ≤месячного плана | Главный инженер – первый заместитель директора, главный технолог |
| 1.7. Снизить время, затраченное на переналадку оборудования | Установление новых норм времени | ≤ 2 ч | Главный инженер – первый заместитель директора, главный технолог |
| 1.8. Снизить удельное потребление электроэнергии на подготовку и перекачку 1 м3 воды | на 1,4% от достигнутого факта в предыдущем году | ≤месячного плана | Главный инженер – первый заместитель директора |
| 1.9. Обеспечить работу без травматизма, несчастных случаев, пожаров. Обеспечить исполнение предписаний, контролирующих организаций по направлению деятельности предприятия в установленные сроки | 0 случаев | 0 случаев | Главный инженер-первый заместитель директора |
| 1.10. Не превышать лимит транспортных затрат | 100% | Не более «+5%» | Заместитель директора по экономике и финансам |