

формам, бланкам и документам, регламентирующим требования к построению технологических документов и размещению информации в них;

4. Разработка и внедрение системы безопасности труда; Требования к организации работ по обеспечению безопасности труда;
5. Общие правила разработки технологических процессов и выбора средств технологического оснащения.

17. Рабочие эталоны используются:

1. в качестве средств измерений наивысшей точности;
2. для передачи информации о размере единицы нижестоящим по схеме техническим средствам, либо как средство измерения;
3. только для передачи информации о размере единицы нижестоящим по схеме техническим средствам;
4. только в качестве средств измерения;
5. для передачи информации о размере единицы первичному государственному эталону.

18. Какое количество ступеней передачи информации о размере единицы физической величины можно предложить, если стандартное отклонение σ_x эталона $2 \cdot 10^{-8}$ кг, а σ_x рабочего средства измерения $2 \cdot 10^{-6}$ кг?

1. по возможности большее;
2. не больше 10-ти;
3. не больше 3-х;
4. не больше 5-ти;
5. не больше 10-ти.

19. Передача информации о размере единицы физической величины рабочим средствам измерения может осуществляться от ...

1. первичного государственного эталона;
2. рабочего эталона, если требуется высокая точность рабочего средства измерения;
3. другого рабочего средства измерения;
4. нескольких рабочих средств измерения путем усреднения