

№1.

относит совокупность потребностей, уровень
сбора, который порождает, обеспе-
чивает существование и возно-
жность продолжения развития си-
стемы, общества и государства (15)

№2.

1) использование средств индивидуального
двигателя (мотор, реактор, ракетка),
счета радио и т.д.

2) создание дистанции, уровня моря
мотора, ракетки, орты (континент,
чужие и т.д.)

3) движение рук антистатиком -
лопе, лопатки, моторы, шест,
также движение мотора
вещей - бензопилы и др.

4) мотор руки с мотором, лопе, лопе
мотора, руку и лопе контакта
с мотором

5) воздержание от лопатки, мотора
вещей, шест (т.д., транспорт и др.)

6) пользование только индивидуаль-
ными средствами мотора, мотора
(мотор, мотора и т.д.)

7) охрана при привлекании мотора
контакта (мотора, рука мотора)

№3.

применение риска - это сущностная
величина риска, которая достигается
по тепловым, радиационным и
химическим воздействиям, т.е.
накий уровень смертности, травмиру-
ше и инвалидности, через
который не выливает на экономику
и социальные мероприятия, форми-
рование или государства (15)

№4

экономические мероприятия - техни-
ческие условия с существующими
улучшениями окружающей среды,
сохраняющиеся

№4

технологическая напряженность - то
характеризует соотношение скорости
автоматизации процессов и
тепловых воздействий, при этом
и соответственно, уровню небезо-
пасности, уменьшения окружающей
среды. (13)

№5.

- это политическое решение, определя-
ющее применение финансовых средств
на решение проблем при современном
совершенствовании военной
мощи государства, или и сред-
ств его обороны, или же
поддержания военной безопасности и
государства (18) (19)

(48)

N1. a +

N2. b +

N3. a +

N4. a +

N5. b +

N6. b -

N7. b -

N8. b +

N9. b +

N10. a +

N11. a +

N12. a -

N13. b -

N14. b +

N15. a +

N16. a +

N17. b +

N18. b -

N19. a +

N20. b +