

- его последствий;
2. отсутствие недопустимого риска, связанного с причинением вреда жизни, здоровью человека, с учетом сочетания вероятности реализации опасного фактора и степени тяжести его последствий;
 3. отсутствие несоответствия продукции, услуги и процессов, требованиям, установленным техническими регламентами;
 4. это качество продукции, услуги и процессов, подтвержденное процедурой оценки соответствия, результатом которой является документальное удостоверение соответствия продукции, услуги и процессов требованиям, установленным техническими регламентами, стандартами;
 5. отсутствие любого риска для жизни и здоровья человека, окружающей среде.

Укажите неверный ответ.

3. Технический барьер –...

1. барьер, возникающий вследствие различия или изменчивости требований, содержащихся в международных и национальных стандартах;
2. барьер, возникающий вследствие различия или изменчивости требований, содержащихся в международных стандартах и стандартах организаций;
3. барьер, возникающий из-за жестких, повышенных требований к характеристикам продукции государственных стандартов;
4. барьер, возникающий вследствие устаревания и несоответствия требований, содержащихся в технических регламентах достижениям науки и техники;
5. барьер, возникающий вследствие различия или изменчивости требований, содержащихся в технических регламентах и стандартах.

4. Основными целями технического регулирования в области обязательной регламентации являются:

1. обеспечение безопасности продукции, процессов для жизни и здоровья человека и окружающей среды, в том числе растительного и животного мира;