

Вопрос 1: Если при осмотре гильз на них обнаружены дефекты (микротрещина, незначительное вздутие гильзы), как Вы поступите с гильзой?

1) Утилизирую (выкину). (+)

2) Если небольшая трещина буду использовать для дальнейшей сборки патрона.

3) Постараюсь заделать трещину или обжечь гильзу.

Вопрос 2: На что может повлиять чрезмерный заряд пороха в патроне?

1) На увеличение дальности стрельбы.

2) На кучность попаданий при стрельбе.

3) На приведение в негодность оружия (разрыв ствола и его частей). (+)

Вопрос 3: На что может повлиять некорректная (слабая) посадка капсюля в гильзе?

1) Разрыв патрона.

2) Осечка при выстреле.

3) Блокировка затвора оружия. (+)

Вопрос 4: На что может повлиять чрезмерная посадка капсюля в гильзе?

1) Преждевременная инициация капсюля.

2) Осечка при выстреле. (+)

3) Разрыв ствола и других частей оружия.

Вопрос 5: На что влияют необрезанные гильзы для огнестрельного оружия с нарезным стволом?

1) Затяжной выстрел.

2) Осечка при выстреле.

3) Точность выстрела. (+)

Вопрос 6: Возможно ли при осуществлении посадки капсюля в гильзу наносить по капсюлю удары какими-либо предметами?

1) Да, возможно.

2) Недопустимо и опасно. (+)

3) Возможно через мягкую ткань или прокладку.

Вопрос 7: Влияет ли на точность (кучность) стрельбы обрезка пуля горлышком гильзы?

1) Не влияет.

2) Влияет. (+)

3) Обрезка вообще не предусмотрена.

Вопрос 8: К чему может привести чрезмерная обжимка среза горлышка гильзы (на огнестрельном полуавтоматическом оружии)?

1) Ни к чему не приведет.

2) Патрон не войдет в патронник. (+)

3) Пуля не вылетит из гильзы.

Вопрос 9: К чему приведет недостаточная обжимка среза горлышка гильзы?

1) Заеданию в системе патронов из магазина. (+)

2) Детонации капсюля.

3) Не имеет значения при сборке патрона.

Вопрос 10: Допускается ли одновременно держать на рабочем столе капсюли и порох при сборке патронов?

1) Допускается.

2) Не допускается и опасно. (+)

3) Не имеет значения при сборке патронов.