

Рекомендации по ручной сборке релоадинге охотничьих патронов (гладкий ствол) Ирбис 32,35; Магнум, Спорт.

1. Восстановление и подготовка к повторному использованию стреляных гильз

- 1) Извлечение капсюлей из стреляных гильз
- 2) Измерение диаметра посадочного отверстия под капсюль в гильзе согласно допусков 5,55 мм для капсюлей «Жевело» и КВ-21 6,05 мм для «Винчестер 209» и КВ-22.
- 3) Осмотр и восстановление дульца стреляной гильзы (с учетом метода завальцовки «Звезда» и «Закрутка»)
- 4) Осмотр донца гильзы, пропускание через калиброванное кольцо в зависимости от калибра.

2. Капсулирование рекомендовано для отечественных гильз предпочтительно КВ-21, «Жевело», для зарубежных производителей КВ-22, «Винчестер 209», для латунных центровой «Жевело». Капсюль запрессовывается мягко на глубину утопания от 0 до 0,2 мм.

- 1) Новые не стрелянные гильзы. Куда?
- 2) Запрещена ударная запрессовка
- 3) Выступление капсюля за срез гильзы не допустимо. Перекос капсюли не допустимо.

2а. Капсулированная новая гильза пропуск п. 1,2.

3. Дозирование пороха.

- 1) Современные высококалорийных охотничьи пороха «Сунар» и «Ирбис» рекомендовано отмерять взвешиванием (ювелирные весы)
- 2) Необходимо строго руководствоваться рекомендациями порохового завода по массе заряда для каждой конкретной партии пороха.
- 3) В зависимости от вида порохового пыжа рекомендовано увеличить на 0,1 гр при снаряжении пыжей из ДВП, пробковыми, или уменьшать на 0,1 гр при использовании п/э пыжей обтюраторов
- 4) При снаряжении зимних патронов рекомендовано на каждые -10С увеличить на 0,1 гр.
- 5) Строго следить за дозировкой пороха
- 6) Запрещено увеличение заряда пороха
- 7) Проверять и не допускать двойной засыпки пороха
- 8) Рекомендовано засыпку пороха в гильзу специальным совочком через воронку с антистатическими свойствами для исключения слипания зерен пороха

4. Вставка картонной пороховой прокладки на порох, пыжа-обтюратора, пыжа-контейнера

- 1) Оптимальная толщина картонной пороховой прокладки 2,0-3,0 мм с диаметром 0,2-0,3 больше внутреннего диаметра гильзы. Для снаряжения пыжа ДВП, войлок, пробка.
- 2) Перед установкой порохового пыжа необходимо уплотнить порох, усилие поджатия пороха 6-8 мг.
- 3) Запрещено применение молотка, т.к. могут быть разрушены пороховые зерна, что приведет к резкому повышению давления выстрела.
- 4) При снаряжении пластиковыми пыжом- обтюратором, прыжом-контейнером, биореннованными пыжами картонная прокладка не используется.

5. Вставка пыжа

- 1) Вставка войлочных, фетровых, ДВП пы., проб... производится по всем правилам навойником
- 2) Если войлочные, фетровые, ДВП осаленны чрезмерно это (может привести к флегматизации пороха)
- 3) Рекомендовано применять один основной 8-10 мм и дополнительные 3-5 мм в зависимости от вида, кол-ва, веса дроби

6. Взвешивание дробового снаряда (и установка прокладки на дробь)

- 1) Для кучности, однородности боя, взвешивание пороха должно выполняться точно, данную операцию лучше выполнять с использованием ювелирных весов. Можно и меркой после предварительного взвешивания 1 порции заряда пороха.
- 2) Под дробовой снаряд на пыж необходимо положить картонную прокладку 0,8-1,0 мм для исключения вдавливания в пыж при выстреле, что ведет к рассеиванию заряда и снижению кучности
- 3) Также можно использовать контейнер и стаканчик для дроби
- 4) Установка прокладки прозрачной п/э (для визуализации дроби) при закрутке или картонной дробовой на дробь.

7. Заделка края гильзы.

- 1) Для завальцовки нужно оставить края 4-5 мм, после вставки п/э прокладки или картонной на дробь свободный край гильзы завальцовывается закруткой. Торец завальцованного дульца должен завернуться в сторону прокладки на дробь упереться в нее
- 2) Общая высота заряда (порох, пыжа, дробь) под заделку «звездой» 9-10 мм для 12 калибра.
- 3) При заделывании дульца гильзы методом завальцовкой, дульце гильзы лучше сохраняется, чем при методе «звездой».

8. Контроль сборки патронов.

- 1) Осмотр, калибровка по высоте и диаметру
- 2) Пропускание через специальные обжимные кольца (калибры), имеющие диаметр патронника ружья.
- 3) Маркировка патронов. По виду, номеру дроби. По кол-ву дроби 32,35, полу-магнум, магнум, спорт.
- 4) Разделение патронов на спортивные и охотничьи
- 5) Разделение патронов на всепогодные, летние, осенние и зимние (с указанием t отрицательной). С учетом навесок пороха
- 6) Контрольный осмотр патрона. Запись, когда была проведена сборка патронов