

УДК 662.351:66.099.2

Лукашев В.К., Шаров Б.И., Старикова Т.Н., Онда В.И.

## ІССЛЕДОВАННЯ ТЕХНОЛОГІЧЕСКОГО ПРОЦЕССА УТИЛИЗАЦІЇ УСТАРЕВШИХ ПОРОХОВ ЛАКОВЫМ СПОСОБОМ

В Україні існує величезне кількість боеприпасів з истеклими гарантійними строками зберігання, морально та фізично устарівших. Ці боеприпаси угрожають техногенною катастрофою та повинні бути ликвідовані. Однак звичайне знищенню путем вибуху або спалювання негативно впливає на оточуючу середу та економічно нецелесообразно. Решенням цієї проблеми є утилізація боеприпасів. Наступна робота присвячена утилізації однієї з складових частей боеприпаса – порохового заряду.

Порохи з устарівших боеприпасів по комплексу своїх якостей є високоякісними сировиною для пороходелія. Крім того, вони можуть використовуватися в якості сировини в інших сферах народного господарства.

Наразі склалися чотири напрямки утилізації порохів з устарівших боеприпасів: виготовлення промислових взрывчатих речовин; переробка в лакокрасочні матеріали; переробка в сучасні порохи. Останнє напрямок представляє найбільший інтерес [1].

Одною з технологій виготовлення нових порохів з устарівших є технологія, пов'язана з їх зменшенням, пластифікацією та подальшою переробкою за допомогою пресового способу. Однак така технологія трудоемка та дуже небезпекна, характеризується великою кількістю операцій.

В виробництві порохів для стрілецького озброєння альтернативою є лакова технологія.

Наразі виробники лакових порохів зустрічають значні труднощі з сировинним обсягом виробництв, в той же час переробка порохів з истеклими строками зберігання дозволяє створювати конкурентоспроможні лакові порохи вітчизняного виробництва.

Лакова технологія полягає в розчиненні утилізуемых порохів з відповідною корекцією отриманого лаку, дисперсії лаку в водній середовині, відкладення дисперсійної фази утворюючоїся емульсії, відокремлення від дисперсійної середовини та сушка отриманих порохових гранул.

Лакова технологія має наступні переваги [2], а саме:

- простота апаратурного оформлення;
- менший тривалітний технологічний цикл виготовлення та, відповідно, менша себестоимість та трудоемкість виробництва;
- відносно менша небезпека виробництва за рахунок проведення основних технологіческих операцій в водній середовині;
- більша насипна щільність лакових порохів, що забезпечує велику масу заряду;
- хороша сипучість лакових порохів дозволяє забезпечити високу точність об'ємного дозування при снаряженні патронів.

Дисперсія лаку при використанні лакової технології може проводитися двома способами: з допомогою перемішуючого пристроя (мішалки) та екструзії лаку через матричну решітку з резкою оточувальною профілью.

На основі другого метода була створена установка, яка дозволяє виготовляти порохи для гладкоствольного полевого та короткоствольного озброєння [3]. В наразі виробництво стоїть завдання отримання порохів для довгострільного нарізного озброєння. Такі порохи повинні мати заданий розмір та високу щільність.

При проведенні експериментальних досліджень процесу отримання порохів з відповідною технологією лак готовили в обогрівальному смесителі з утилізуемого пороху, представляючого собою попередньо подріблений трубчастий пироксиленовий порох марки 15/1тр ВА. В якості розчинника використовували этилацетат. Одновременно з виготовленням лаку в окремому смесителі готовили дисперсійну середовину. Для цього в смеситель заливали воду та в ній в заданому обсязі розчиняли емульгатори та неорганічну соль.

Приготовлені лак та дисперсійну середовину подавали в грануляційний блок, де лак продавлювався (екструдувався) через матрицю в дисперсійну середовину. При продавливанні лаку через отверстя матриці одночасно відбувалося його срезання з допомогою різального пристроя. Образуючіся частинки разом з дисперсійною середовиною виходили з блоку грануляції та збиралася в реактор-испарителе. В реактор-испарителі в результаті нагрівання отриманої емульсії відбувалася відгонка этилацетату, сопровождаючася переходом лаку з частинок лаку в дисперсійну середовину. Частинки лаку відвергалися та отримували визначену форму.

После отгонки растворителя гранулы с помощью центрифуги отделяли от дисперсионной среды, промывали и сушили. Затем порох проходил обработку в графитовальном барабане, досушивался до кондиционной влажности в сушилке с кипящим слоем, а далее направлялся на классификацию для отделения товарной фракции.

В ходе экспериментальных исследований определили влияние параметров технологического процесса на форму, размер и плотность гранул.

На рис. 1 приведены графики зависимости размера гранул, а также их плотности от концентрации лака.

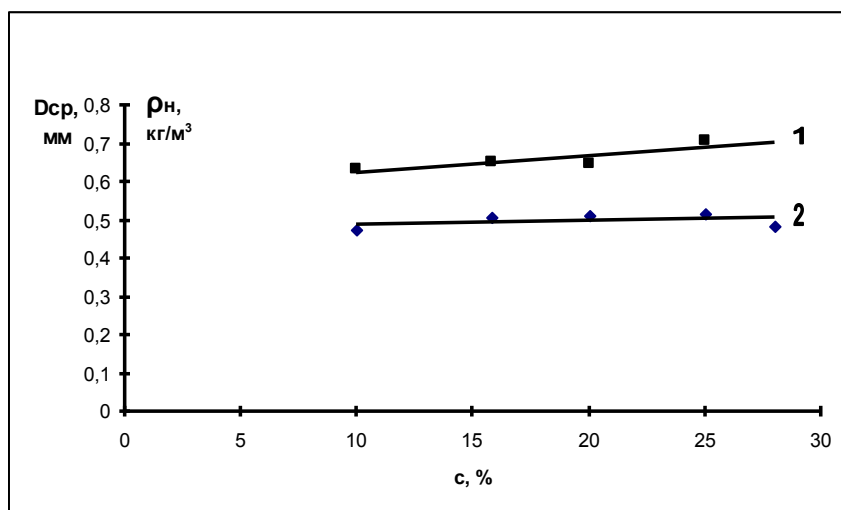


Рисунок 1 – Влияние концентрации лака на насыпную плотность (1) и средний размер гранул (2)

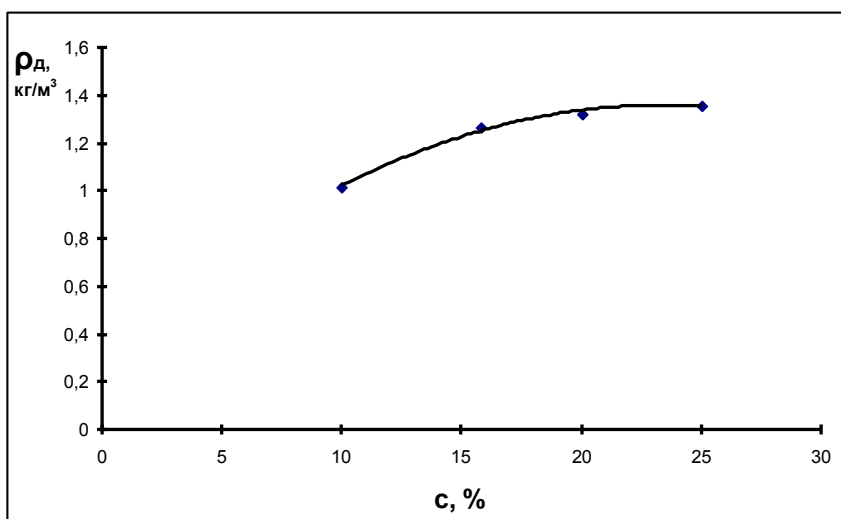


Рисунок 2 – Влияние концентрации лака на действительную плотность пороха

Анализ представленных зависимостей показывает, что размер гранул практически не зависит от концентрации лака (рис. 1, кривая 1). Увеличение концентрации лака от 10 до 25 % приводит к увеличению плотности ( $\rho$  от 0,632 до 0,705  $\text{g/cm}^3$ ) (рис. 1, кривая 2). При значении концентрации 28 % насыпная плотность гранул резко снижается до 0,519  $\text{g/cm}^3$ , что объясняется их нерегулярной формой (см. ниже рис. 3в).

На рис. 3 показаны микрофотографии готовых гранул, полученных при различных значениях концентрации лака.

При пониженной концентрации лака ( $c = 10\%$ ) образуются гранулы, близкие к сферической форме, с увеличением концентрации ( $c = 20\%$ ) форма гранул становится дискообразной. С увеличением концентрации лака до 28 % гранулы имеют нерегулярную форму. Такое изменение формы гранул можно объяснить условиями их формирования. При низкой концентрации лак находится в вязкотекучем состоя-

яния и силы поверхностного натяжения при образовании частиц лака превалируют над силами внутреннего трения и инерционными силами потока дисперсионной среды, что является причиной шарообразной формы гранул.

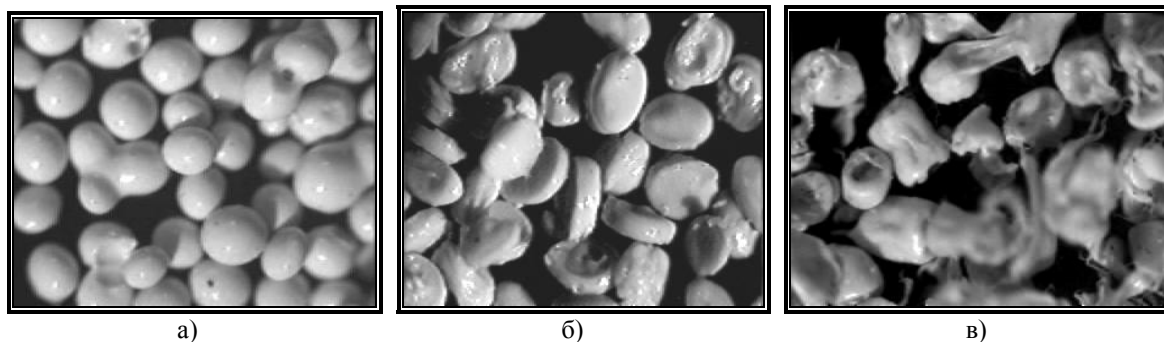


Рисунок 3 – Изменение формы гранул при различных значениях концентрации лака:  
а) с = 10 %; б) с = 20 %; в) с = 28 %

При повышенной концентрации лак переходит в пластичное состояние, при котором определяющее значение имеют силы внутреннего трения и экструдируемый лак сохраняет профиль отверстия. В результате срезания этого профиля образуются дискообразные гранулы. Толщина таких гранул зависит от соотношения скоростей выхода лака из отверстия матрицы и скорости вращения ножа режущего устройства. При определенном их соотношении могут быть получены гранулы цилиндрической формы. Повышение концентрации до 28 % вязкость лака увеличивается, что затрудняет его экструзию и резку, лак частично намазывается на решетку.

На рис. 4 представлены зависимости среднего размера гранул и насыпной плотности от диаметра отверстий матрицы.

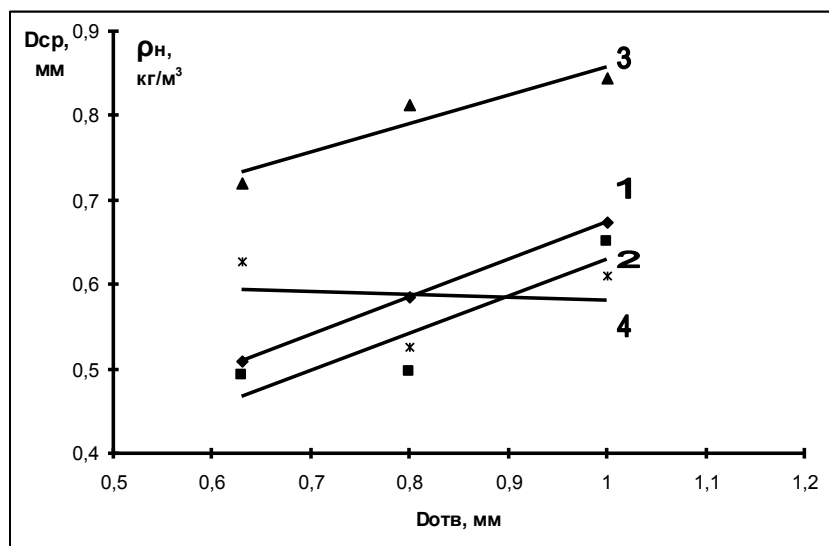


Рисунок 4 – Влияние диаметра матрицы на характеристики готовых гранул:  
1 – средний размер гранул при с = 20 %; 2 – средний размер гранул при с = 25 %;  
3 – насыпная плотность при с = 20 %; 4 – насыпная плотность при с = 28 %

Из анализа представленных зависимостей видно, что с увеличением диаметра отверстий матрицы средний размер гранул растет, причем его значение несколько больше при концентрации лака 20 % (рис. 4, кривая 1), чем при 25 % (рис. 4, кривая 2). Насыпная плотность пороха, получаемого из лака концентрации 20 %, также повышается с увеличением диаметра отверстий матрицы (рис. 4, кривая 3). Четкой зависимости этой величины при концентрации 28 % установить не удалось из-за значительного разброса экспериментальных данных, но в целом значение насыпной плотности ниже, чем в предыдущем случае (рис. 4, кривая 4).

Форма гранул при увеличении диаметра отверстия матрицы от 0,63мм до 0,8 мм практически не изменяется, при переходе к диаметру отверстия 1,0 мм гранулы немного удлиняются (рис. 5).

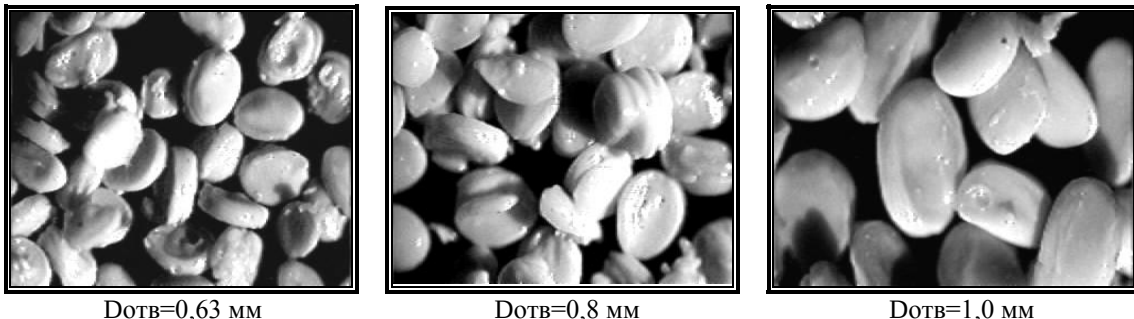


Рисунок 5 – Изменение формы гранул при различных диаметрах отверстия матрицы

В результате экспериментальных исследований было установлено, что форма гранул изменяется в зависимости от размера фракции полученного пороха. С помощью ситового анализа было проведено разделение готовых гранул по фракциям, микрофотографии которых представлены на рис. 6.

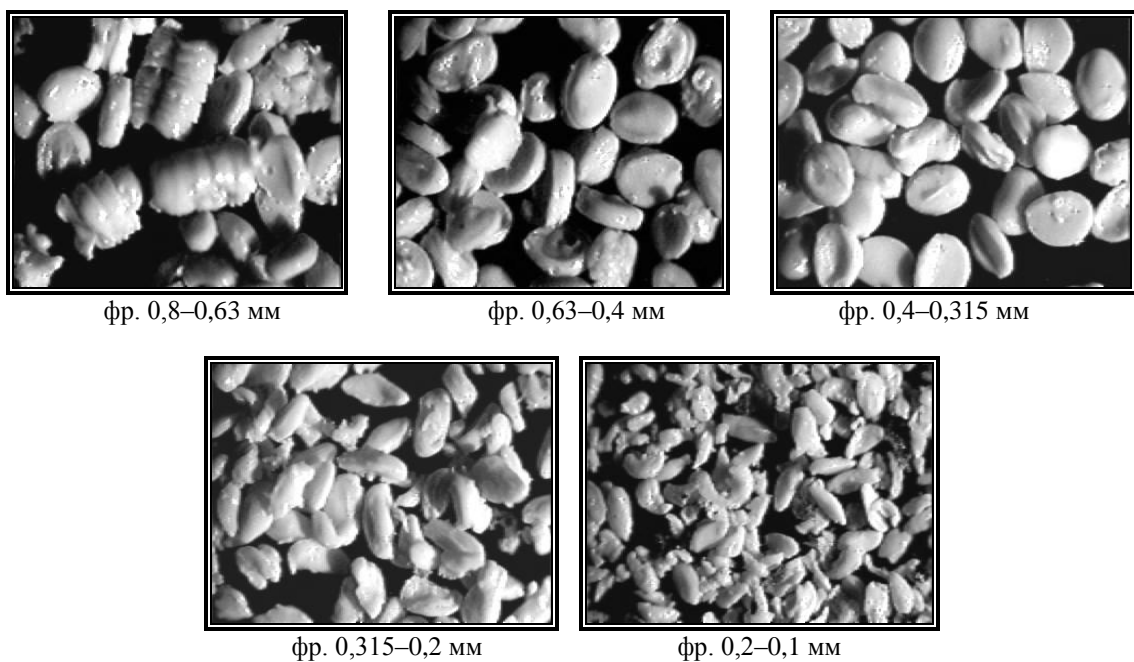


Рисунок 6 – Влияние размера фракции на форму гранул

Наиболее устойчивую и правильную форму имеют гранулы в интервале размеров от 0,63 мм до 0,315 мм. В фракции от 0,8 мм до 0,63 мм в основном преобладают неразделившиеся дискообразные гранулы и их агломераты. Фракции 0,315–0,2 мм и 0,2–0,1 мм представляют собой обломки гранул, во второй фракции более мелкие, чем в первой.

Ввод неорганической соли (сернокислого натрия) способствует обезвоживанию гранул, а, соответственно, влияет на плотность и размер гранул (рис. 7). С увеличением концентрации соли в дисперсионной среде эти характеристики сначала растут, достигая максимального значения при приближении к концентрации соли 1 %, затем начинает уменьшаться. Влияние концентрации соли на форму гранул не обнаружено.

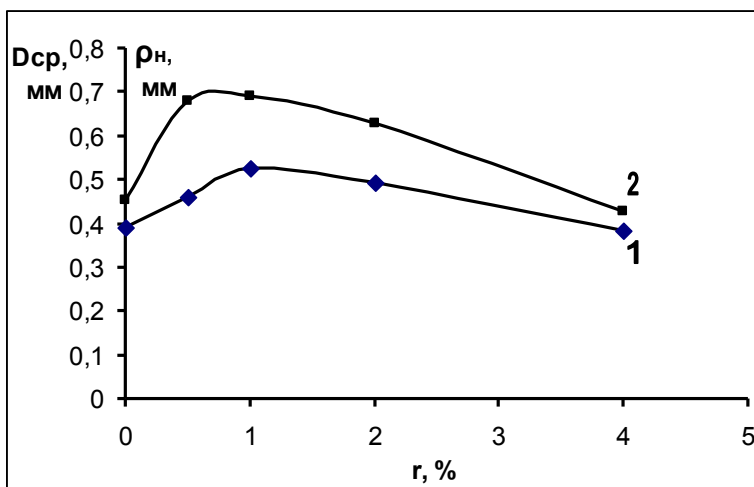


Рисунок 7 – Влияние концентрации соли на средний размер гранул (кривая 1) и насыпную плотность (кривая 2)

Исследования показали, что модуль эмульсии (массовое соотношение дисперсионной среды к лаку) и температура дисперсионной среды практически не влияют на размер гранул и на их насыпную плотность.

Таким образом, установлено, что основное влияние на характеристики пороховых гранул при экструзионном способе гранулирования оказывает концентрация лака, диаметр отверстия матрицы и концентрация соли в дисперсионной среде. Варьируя этими параметрами можно получить гранулы с заданными характеристиками. Наибольшая плотность гранул достигается при концентрации лака равной 20 %, диаметром отверстий матрицы 1,0 мм, концентрации соли в дисперсионной среде равной 1 %.

#### Література

- Корсаков А.Г. Исследование и разработка технологических процессов утилизации пироксилиновых порохов с целью получения народнохозяйственной продукции // Комплексная утилизация обычных видов боеприпасов: I Российская науч.-техн.конф., Красноармейск, 7-8 июня 1995. – Сб. докл. – М.:ЦНИИНТИПК, 1995. – С. 120–127.
- Староверов А.А., Староверов В.А., Хайруллина Г.М., Абдулкаюмова С.М. Утилизация устаревших порохов по эмульсионной технологии // Комплексная утилизация обычных видов боеприпасов: VI Международная науч.-техн. конф., Красноармейск, 21–23 сентября 2005. – Сб. докл. – М.:Издательский дом «Оружие и технологии», 2005. – С. 160–165.
- Шаров Б.И., Лукашев В.К., Исаев Е.Н., Кауфман Н.В. Организация производства порохов для стрелкового оружия // Артиллерийское и стрелковое вооружение. – Спецвыпуск, 2003. – С. 22–23.

УДК 662.351:66.099.2

Лукашов В.К., Шаров Б.И., Старикова Т.М., Онда В.І.

#### ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ УТИЛІЗАЦІЇ ЗАСТАРІЛИХ ПОРОХІВ ЛАКОВИМ СПОСОБОМ

Представлені результати дослідження процесу отримання пороху до стрілецької зброї. В якості сировини використовувались застарілі порох різного призначення з утилізованих боеприпасів. Процес заснований на лаковому способі при розчиненні утилізованих порохів і диспергуванні отриманого лаку в водному середовищі шляхом екструзії через матричну решітку. Дослідженнями встановлений вплив концентрації лаку, діаметра отвору матриці і концентрації солі в дисперсійному середовищі на форму, розмір та щільність гранул.