



Рис. 13 Характерные частицы, обнаруженные на спинке куртки, и их спектры.

Таким образом, на пробе № 5 обнаружено 7 характерных и 22 показательных частицы продуктов выстрела. Выявленное количество частиц характерно для пребывания в среде производства выстрела, или контакте спинки куртки с огнестрельным оружием.

6. На пробе № 6, полученной с правого наружного кармана куртки, обнаружено 172 частицы из них:
  - а. 1 показательная частица, содержащая сурьму (Sb) - серу (S).
7. На пробе № 7, полученной с левого наружного кармана куртки, обнаружено 360 частиц из них ни одной частицы продуктов выстрела.
8. На пробе № 8, полученной с подкладки правой полочки куртки, обнаружено 213 частиц из них ни одной частицы продуктов выстрела.
9. На пробе № 9, полученной с подкладки левой полочки куртки, обнаружено 226 частиц из них ни одной частицы продуктов выстрела.
10. На пробе № 10, полученной с подкладки спинки куртки, обнаружено 386 частиц из них:
  - а. 2 показательные частицы, содержащие сурьму (Sb) - серу (S).
11. На пробе № 11, полученной с внутреннего левого кармана куртки, обнаружено 150 частиц из них ни одной частицы продуктов выстрела.

Таблица 1

Локализация обнаруженных частиц продуктов выстрела на участках куртки.

| №  | Элемент куртки           | Количество характерных частиц продуктов выстрела | Количество показательных частиц продуктов выстрела |
|----|--------------------------|--|--|
| 1  | Правый рукав             | 1  | 0  |
| 2  | Левый рукав              | 1  | 0  |
| 3  | Правая полочка           | 0  | 1  |
| 4  | Левая полочка            | 0  | 0  |
| 5  | Спинка                   | 7  | 22   |
| 6  | Правый наружный карман   | 0  | 1  |
| №  | Элемент куртки           | Количество характерных частиц продуктов выстрела | Количество показательных частиц продуктов выстрела |
| 7  | Левый наружный карман    | 0  | 0  |
| 8  | Подкладка правой полочки | 0  | 0  |
| 9  | Подкладка левой полочки  | 0  | 0  |
| 10 | Подкладка спинки         | 0  | 2  |
| 11 | Внутренний карман        | 0  | 0  |

