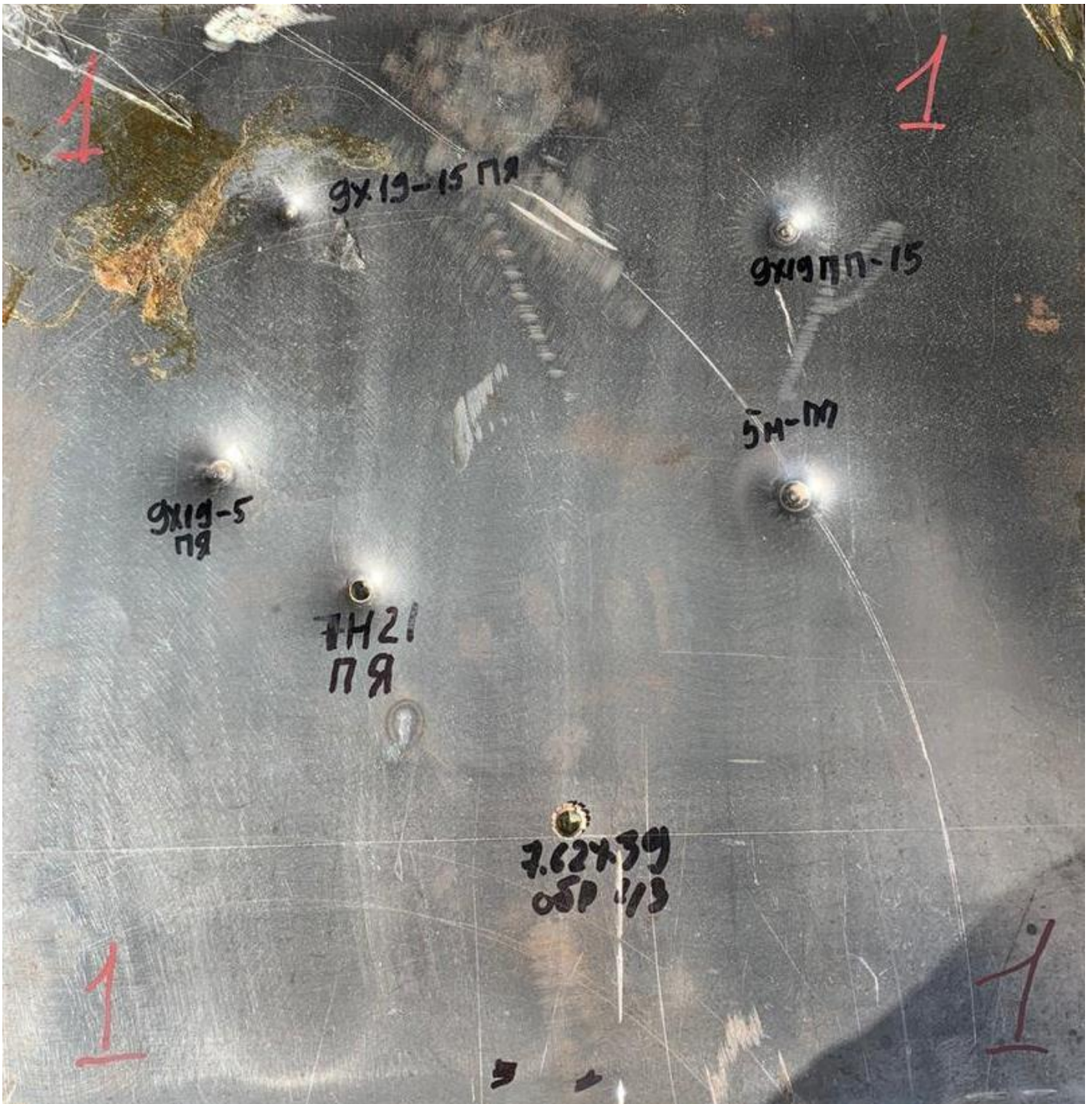


Испытание пулестойкости фотополимерного препрега с армирующим слоем из углеволокна.

По каждому из представленных образцов стрельба велась с дистанции 15 метров из 9мм пистолета «Ярыгина» («ПЯ»), 9мм пистолета-пулемёта «Витязь» патронами 9x19 «Люгер» (оболоченная свинцовая пуля) и 9x19 7Н21 (стальной сердечник), а также из 7,62мм автомата АК-12 патронами 7,62x39 образца 1943 года.

В результате во всех заявленных образцах имеются сквозные пробоины от боеприпаса 9x19 7Н21 и 7,62x39 образца 1943 года. При использовании патронов 9x19 «Люгер» получены повреждения несквозного характера. Результаты испытаний отмечены графически на поверхностях образцов.



2

2

9X19-15-ПЯ

5M-ПЯ

9X19-5ПЯ

9X19-ПЯ  
15

7.62x39  
05P 43

7H 21

2

2

3

3

9X11-15-ПП

8X19-15-ПЯ

9X15  
ПЯ  
5М

ПЯ-5А

7.62X39  
06D-43

СН21  
ПЯ

3

3



