

**Нормы времени на приведение боеприпасов в окончательное снаряжение**

Наименование боеприпасов	Норма времени на 1000 шт., чел.-ч
37-мм выстрелы к автоматическим зенитным пушкам обр. 1939 г.	65
57-мм выстрелы к противотанковым пушкам обр. 1943 г. и зенитным пушкам С-60	133
76-мм выстрелы к дивизионной пушке обр. 1942 г ЗИС-3	144
85-мм выстрелы к пушке Д-44	169
85-мм выстрелы к противотанковой пушке Д-48	181
100-мм выстрелы к зенитной пушке КС-19 и полевой пушке обр. 1944 г.	194
100-мм выстрелы к противотанковым пушкам Т-12	169
115-мм выстрелы к танковой пушке У-5ТС	159
122-мм выстрелы к гаубице обр. и 1938 г. М-30	227
122-мм выстрелы к пушке обр. 1931/37 г. А-19 и Д-25ТС	236
122-мм выстрелы к гаубице Д-30 и самоходной гаубице 2С1	150
125-мм выстрелы к танковым пушкам Д-81	186
130-мм выстрелы к пушке М-46	191
152-мм выстрелы к гаубице Д-1	264
152-мм выстрелы к гаубице МЛ-20, пушке- гаубице Д-20 и самоходной гаубице 2С3 (2С3М)	247
152-мм выстрелы к гаубице 2А61 и самоходной гаубице 2С18	250
152-мм выстрелы к гаубице 2А65 и самоходной гаубице 2С19	247
152-мм выстрелы к пушке 2А36 и самоходной пушке 2С5	265
203-мм выстрелы к самоходной пушке 2С7	1050
82-мм минометные выстрелы	81
120-мм минометные выстрелы	240
240-мм минометные выстрелы	720
Противотанковые гранаты ПГ-7	154
Противотанковые гранаты ПГ-9	144

Примечания: 1. Нормы времени на 1000 шт. даны с учетом потерь рабочего времени за смену (подготовительно-заключительное время, отдых, естественные надобности, время на организационно-техническое обслуживание).

2. Нормы времени определены на основании отраслевых нормативов времени для однопоточных пунктов при приведении выстрелов с осколочными, осколочно-фугасными, фугасными и кумулятивными снарядами (минами, гранатами для гранатометов) в окончательное снаряжение. Для двухпоточных временных пунктов указанные нормы времени уменьшаются в среднем на 30%.

3. При приведении в окончательное снаряжение дымовых, зажигательных, осветительных и пристрелочно-целеуказательных снарядов и мин указанные нормы времени увеличиваются на 15-30% в зависимости от их типа калибра.