# Формуляр по учету количества циклов наполнения баллона

Приложение 8 к Инструкции по входному контролю и хранению химического поглотителя известкового (ХП-И) и снаряжению регенеративных патронов

ФОРМУЛЯР

по учету количества циклов наполнения баллона

Баллон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (марка баллона)

Заводской номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (месяц и год)

---------------------------------------------------------------------------

¦ N ¦Дата¦ Давление наполнения баллона, МПа ¦Подпись лица, наполнявшего¦

¦п/п¦ ¦ ¦ баллон ¦

+---+----+-------------------------------------+--------------------------+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦

+---+----+-------------------------------------+--------------------------+

+---+----+-------------------------------------+--------------------------+

+---+----+-------------------------------------+--------------------------+

----+----+-------------------------------------+---------------------------

Источник - Приказ МВД России от 30.04.1996 № 234

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)  
  
Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/formulyar\_po\_uchetu\_kolichestva\_ciklov\_napolneniya\_ballona.htm](https://порядокправа.рф/formulyar_po_uchetu_kolichestva_ciklov_napolneniya_ballona.htm)