

**Руководство по испытаниям и критериям
(Седьмое пересмотренное издание)**

Исправление

Примечание: С исправлениями к седьмому пересмотренному изданию Руководства по испытаниям и критериям можно также ознакомиться на веб-сайте Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций по следующему адресу: <https://unece.org/transport/dangerous-goods/rev7-files>.

- 1. Раздел 1, таблица 1.1, первая строка, колонка «Категории опасности в СГС»**
Вместо «Взрывчатые вещества и изделия, подклассы 1.1–1.6» читать «Взрывчатые вещества и изделия, категория 2».
- 2. Раздел 11, 11.5.1.2.2, четвертое предложение**
Вместо «кажущейся плотности $0,96 \pm 0,02$ » читать «плотности $0,96 \pm 0,02$ г/см³».
- 3. Раздел 12, 12.5.1.2.2, четвертое предложение**
Вместо «кажущейся плотности $0,96 \pm 0,02$ » читать «плотности $0,96 \pm 0,02$ г/см³».
- 4. Раздел 16, 16.6.1.4.8, определение термина Е под уравнением**
Вместо «джоулях» читать «кДж».
- 5. Раздел 16, 16.6.1.4.8, определение термина Т под уравнением**
Вместо «Т =» читать «t =».
- 6. Раздел 18, 18.6.1.2.2, третье предложение**
Вместо «кажущейся плотности $0,96 \pm 0,02$ » читать «плотности $0,96 \pm 0,02$ г/см³».
- 7. Раздел 25, 25.4.1.2.2, четвертое предложение**
Вместо «общей плотностью $0,96 \pm 0,02$ » читать «плотностью $0,96 \pm 0,02$ г/см³».
- 8. Раздел 25, 25.4.2.2.2, четвертое предложение**
Вместо «общей плотностью $0,96 \pm 0,02$ » читать «плотностью $0,96 \pm 0,02$ г/см³».
- 9. Раздел 25, 25.4.3.3.1, второе предложение**
Вместо «общей плотностью $0,96 \pm 0,02$ » читать «плотностью $0,96 \pm 0,02$ г/см³».



10. Приложение 10, А10.2.3.8, второе уравнение

Исключить « = C_{NaOH} × 0,224».

11. Приложение 10, А10.2.3.8, третье уравнение

Заменить следующим уравнением:

$$\langle V_{\text{NO}} = \frac{C_{\text{NaOH}} \times 2,24}{m_{\text{NC}}} \rangle.$$
