

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ISO 898-2-2015
«МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ
ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ.
ЧАСТЬ 2.
ГАЙКИ УСТАНОВЛЕННЫХ КЛАССОВ ПРОЧНОСТИ
С КРУПНЫМ И МЕЛКИМ ШАГОМ РЕЗЬБЫ»

Раздел «Библиография». Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют:

ГОСТ 9150-2002 (ИСО 68-1-98) «Основные нормы заменяемости. Резьба метрическая. Профиль»;

ГОСТ 8724-2002 (ИСО 261-98) «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Диаметры и шаги»;

ГОСТ ISO 2320-2015 «Гайки стальные самостопорящиеся. Механические и эксплуатационные свойства»;

ГОСТ ISO 4032-2014 «Гайки шестигранные нормальные (тип 1). Классы точности А и В»;

ГОСТ ISO 4033-2014 «Гайки шестигранные высокие (тип 2). Классы точности А и В»;

ГОСТ ISO 10684-2015 «Изделия крепежные. Покрытия, нанесенные методом горячего цинкования»;

ГОСТ ISO 16047-2015 «Изделия крепежные. Испытания крутящего момента и усилия предварительной затяжки».».

(Приказ МЭР ПМР от 21.02.2020 года № 156,
газета «Приднестровье» от 12.03.2020 года № 44)