

Май-2024

**УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ**

(приказами Кыргызстандарта, с правом досрочного применения)

| Обозначение | Наименование | Дата введения/ Информационные данные | Приказ Кыргызстандарта |
|-----------------------|---|--------------------------------------|---|
| КМС ГОСТ Р 51501:2024 | КМС ГОСТ Р 51501:2024 «Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия. (ГОСТ Р 51501-1999, IDT). Введен впервые | 01.10.2024 | Приказ Кыргызстандарта №22-СТ от 22.05.2024 |
| КМС ГОСТ Р 51548:2024 | КМС ГОСТ Р 51548:2024 «Ножи для выживания. Общие технические условия». (ГОСТ Р 51548-2000, IDT). Введен впервые. | 01.10.2024 | Приказ Кыргызстандарта №22-СТ от 22.05.2024 |

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, ПРИНЯТЫЕ НА
ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ
И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ**

(приказами Кыргызстандарта, с правом досрочного применения)

| Обозначение | Наименование | Дата введения/ Информационные данные | Приказ Кыргызстандарта |
|----------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Изменения №2 КМС 1090-2023 | Знаки регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры, технические требования, методы испытаний | 01.08.2024 | Приказ Кыргызстандарта №23-СТ от 31.05.2024 |

**СВОДЫ ПРАВИЛ ИНОСТРАННОГО ГОСУДАРСТВА ПРИНЯТЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ**

(приказами Кыргызстандарта, с правом досрочного применения)

| Обозначение | Наименование | Дата введения | Приказ Кыргызстандарта |
|-----------------------|---|---------------|--|
| МВИ МН 3057:2008 | Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии»; | 01.11.2024 | Приказ Кыргызстандарта № 24-СТ от 31.05.2024 |
| ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 | Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций баррилия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробках питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией». | 01.11.2024 | Приказ Кыргызстандарта № 24-СТ от 31.05.2024 |