

Перечень межгосударственных стандартов, относящихся к области деятельности ТК 354 на начало 2021 г.

1. Разработаны ТК 354

- | | |
|---------------------|---|
| 1. ГОСТ 32385-2013 | Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН) (на основе ГОСТ Р 50550-93) |
| 2. ГОСТ 32386-2013 | Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора (на основе ГОСТ Р 50551-93) |
| 3. ГОСТ 32387-2013 | Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода (на основе ГОСТ Р 50672-94) |
| 4. ГОСТ 32438-2013 | Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли серосодержащих восстановителей (на основе ГОСТ Р 50673-94) |
| 5. ГОСТ 32439-2013 | Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов (на основе ГОСТ Р 51019-97) |
| 6. ГОСТ 32440-2013 | Товары бытовой химии. Метод определения нерастворимого в воде остатка (на основе ГОСТ Р 51020-97) |
| 7. ГОСТ 32442-2013 | Товары бытовой химии. Методы определения анионного поверхностно-активного вещества (на основе ГОСТ Р 51022-97) |
| 8. ГОСТ 32443-2013 | Товары бытовой химии. Метод определения смываемости с посуды (на основе ГОСТ Р 51021-97) |
| 9. ГОСТ 32444-2013 | Товары бытовой химии. Методы определения фосфорсодержащих соединений (на основе ГОСТ Р 51023-97) |
| 10. ГОСТ 32466-2013 | Товары бытовой химии. Метод определения неионогенного поверхностно-активного вещества (на основе ГОСТ Р 51018-97) |
| 11. ГОСТ 32478-2013 | Товары бытовой химии. Общие технические требования (на основе ГОСТ Р 51696-200) |
| 12. ГОСТ 32479-2013 | Средства для стирки. Общие технические условия (на основе ГОСТ Р 52488-2005) |
| 13. ГОСТ 32480-2013 | Средства для стирки. Метод определения пенообразования в стиральной машине (на основе ГОСТ Р 52904-2007) |
| 14. ГОСТ 32481-2013 | Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия (на основе ГОСТ Р 51697-2000) |
| 15. ГОСТ 32509-2013 | Вещества поверхностно-активные. Метод определения биоразлагаемости в водной среде (на основе ГОСТ Р 50595-93) |

16. ГОСТ 33091-2014 Товары бытовой химии. Методы определения массовой доли кислот
17. ГОСТ 33096-2014 Товары бытовой химии. Метод определения эффективности удаления ржавчины с твердой поверхности
18. ГОСТ 33097-2014 Товары бытовой химии. Метод определения отбеливающей способности
19. ГОСТ 33777-2016 Вещества поверхностно-активные. Метод определения фитотоксичности на семенах высших растений
20. ГОСТ 33778-2016 Средства для стирки. Методы определения моющей способности
21. ГОСТ 33779-2016 Товары бытовой химии. Оценка эффективности посудомоечных средств («тарелочный тест»)

2. Разработаны МТК 113, Украина (МТК 113 ликвидирован, документы закреплены за ТК 354)

1. ГОСТ 22567.1-77 Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности
2. ГОСТ 22567.2-77 Средства моющие синтетические. Метод определения гранулометрического состава
3. ГОСТ 22567.3-77 Средства моющие синтетические. Метод определения стабильности
4. ГОСТ 22567.4-77 Средства моющие синтетические. Метод измерения массы определенного объема
5. ГОСТ 22567.5-93 Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов
6. ГОСТ 22567.6-87 Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли поверхностно-активных веществ
7. ГОСТ 22567.7-87 Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей
8. ГОСТ 22567.8-77 Средства моющие синтетические. Методы определения силиката натрия
9. ГОСТ 22567.9-87 Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли карбоната или бикарбоната натрия
10. ГОСТ 22567.10-93 Средства моющие синтетические. Методы определения массовой доли активного кислорода
11. ГОСТ 22567.11-82 Средства моющие синтетические. Метод определения отбеливающей способности
12. ГОСТ 22567.12-82 Средства моющие синтетические. Метод определения сыпучести

13. ГОСТ 22567.13-82 Средства моющие синтетические. Метод определения цвета
14. ГОСТ 22567.14-93 Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла. Методы определения массовой доли воды
15. ГОСТ 22567.15-95 Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности
16. ГОСТ 25644-96 Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования