

Дата предоставления отзывов 01.03.2023:

первые редакции:

ГОСТ (ISO 2061:2015) «Материалы текстильные. Определения крутки пряжи. Метод прямого подсчета»;

ГОСТ (ISO 675:2014) «**Материалы текстильные.** Метод определения изменения размеров ткани после машинной стирки при температуре, близкой к точке кипения»;

ГОСТ (ISO 105-D01:2010) «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть D01. Метод определения устойчивости окраски к действию сухой химической чистки с применением перхлорэтилового растворителя»;

ГОСТ (ISO 105-J03:2009) «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J03. Метод расчета цветовых различий»;

ГОСТ (ISO 11642:2012) «**Кожа.** Испытание на устойчивость окраски. Устойчивость окраски к воде»;

ГОСТ (ISO 11640:2018) «Кожа. Определение прочности окраски к трению в прямом и обратном направлении»;

ГОСТ (ISO 2588:2014) «Кожа. Выборочный контроль. Количество образцов для выборки большого объема»;

ГОСТ (EN 13208:2003+A1:2010) «**Машины для обработки пищевых продуктов.** Машины для очистки овощей от кожуры. Требования безопасности и гигиены»;

ГОСТ (EN 13378:2001+A1:2013) «Машины и оборудование для производства макаронных изделий. Прессы для приготовления макаронных изделий. Требования безопасности и гигиены»;

ГОСТ (EN 13379:2001+A1:2013) «Машины и оборудование для производства макаронных изделий. Спредер, машины для вытягивания и разрезания теста, конвейер для подачи и приспособление для упаковки макаронных изделий. Требования безопасности и гигиены»;

ГОСТ (EN 16743:2016) «Машины для обработки пищевых продуктов. Автоматические промышленные ломтерезки. Требования безопасности и гигиены»;

ГОСТ (EN 453:2014) «Машины для обработки пищевых продуктов. Машины тестомесильные. Требования безопасности и гигиены»;

ГОСТ (EN 454:2014) «Машины для обработки пищевых продуктов. Смесители планетарные. Требования безопасности и гигиены»;

ГОСТ (EN 1673:2020) «Машины для обработки пищевых продуктов. Печи вращающиеся. Требования безопасности и гигиены»;

ГОСТ (EN 1674:2015) «Машины для обработки пищевых продуктов. Тестовальцовочные машины. Требования безопасности и гигиены»;

ГОСТ (EN 12041:2014) «Машины для обработки пищевых продуктов. Тестоформовочные машины. Требования безопасности и гигиены»;

ГОСТ (EN 12042:2014) «Машины для обработки пищевых продуктов. Машины тестоделительные автоматические. Требования безопасности и гигиены»;

ГОСТ (EN 12043:2014) «Машины для обработки пищевых продуктов. Шкафы для расстойки теста. Требования безопасности и гигиены»;

ГОСТ (EN 12268:2014) «Машины для обработки пищевых продуктов. Машины с ленточными пилами. Требования по безопасности и гигиене»;

ГОСТ (EN 12331:2021) «Машины для обработки пищевых продуктов. **Мясорубки**. Требования безопасности и гигиены»;

ГОСТ (EN 12355:2003+A1:2010) «Машины для обработки пищевых продуктов. Машины для снятия шкурки, удаления чешуи, пленки при производстве мясных и рыбных продуктов. Требования безопасности и гигиены»;

ГОСТ (EN 12463:2021) «Машины для обработки пищевых продуктов. Наполнительные машины и вспомогательные механизмы. Требования безопасности и гигиены»;

ГОСТ (EN 12505:2000+A1:2009) «Машины для обработки пищевых продуктов. Центрифуги для приготовления пищевых масел и жиров. Требования безопасности и гигиены»;

ГОСТ (EN 12547:2014) «**Центрифуги**. Общие требования безопасности»;

ГОСТ (EN 13732:2013) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки для охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене»;

ГОСТ (EN 13871:2014) «Машины для обработки пищевых продуктов. Машины для нарезания продукта в форме кубиков. Требования безопасности и гигиены»;

ГОСТ (ISO 13849-2:2012) «**Безопасность машин**. Элементы систем управления, связанные с обеспечением безопасности. Часть 2. Валидация»;

ГОСТ (ISO 14738:2002) «Безопасность машин. Антропометрические требования к конструкции рабочих мест на машинах»;

ГОСТ (взамен ГОСТ 28287-89) «Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки сена и соломы. Методы испытаний»;

ГОСТ «**Машинные технологии для растениеводства**. Методы экономической оценки»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 28714-2007) «Техника сельскохозяйственная. Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Методы испытаний»;

ГОСТ (ISO 10517:2019) «Машины для подрезки живой изгороди переносные с приводом. Безопасность»;

ГОСТ (ISO 23551-4:2018) «Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 4. Системы для автоматического отключения клапанов»;

ГОСТ (ISO 23551-5:2014) «Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 5. Газовые клапаны с ручным управлением»;

ГОСТ (ISO 23551-6:2021) «Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 6. Термоэлектрические средства контроля пламени»;

ГОСТ (ISO 23551-8:2016) «Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 8. Многофункциональные управляющие устройства»;

ГОСТ (ISO 23551-9:2022) «Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 9. Механические газовые термостаты»;

ГОСТ (ISO 23551-10:2016) «Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Частные требования. Часть 10. Выпускные клапаны»;

ГОСТ (EN 14957:2006+A1:2010) «Машины для обработки пищевых продуктов. Посудомоечные машины с конвейером. Требования безопасности и гигиены»;

ГОСТ (IEC 63103:2020) «**Приборы осветительные**. Методы измерения пассивной мощности»

ГОСТ (EN 13107:2015) «Требования безопасности к канатным установкам для перевозки людей. Строительство гражданских сооружений»;

ГОСТ (EN 1570-2:2016) «**Требования безопасности к платформам подъемным**. Часть 2. Подъемные платформы, обслуживающие более двух фиксированных мест выгрузки здания, для подъема грузов с вертикальной скоростью не больше 0,15 м/с»;

ГОСТ (EN 12621:2006+A1:2010) «Машины для подачи и циркуляции материалов для покрытия под давлением. Требования безопасности»;

ГОСТ (EN 1709:2019) «Требования безопасности к канатным установкам для перевозки людей. Контроль пусконаладочных работ и указания по техническому обслуживанию и эксплуатационному контролю»;

ГОСТ (EN 1908:2015) «Требования безопасности к канатным установкам для перевозки людей. Натяжные устройства»;

ГОСТ (EN 1909:2017) «Требования безопасности к канатным установкам для перевозки людей. Возврат и эвакуация».