

Дата предоставления отзывов 17.07.2023:

*окончательные редакции:*

ГОСТ (EN 453:2014) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Требования безопасности и гигиены»;

ГОСТ (EN 454:2014) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования безопасности и гигиены»;

ГОСТ (EN 1673:2020) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Печи вращающиеся. Требования безопасности и гигиены»;

ГОСТ (EN 1674:2015) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Требования безопасности и гигиены»;

ГОСТ (EN 12041:2014) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Тестоформовочные машины. Требования безопасности и гигиены»;

ГОСТ (EN 12042:2014) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования безопасности и гигиены»;

ГОСТ (EN 12043:2014) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Требования безопасности и гигиены»;

ГОСТ (EN 12268:2014) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины с ленточными пилами. Требования безопасности и гигиены»;

ГОСТ (EN 12331:2021) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Мясорубки. Требования безопасности и гигиены»;

ГОСТ (EN 12355:2003+A1:2010) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для снятия и удаления кожи и пленок. Требования безопасности и гигиены»;

ГОСТ (EN 12463:2021) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Наполнительные машины и вспомогательные механизмы. Требования безопасности и гигиены»;

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

ГОСТ (EN 12547:2014) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Центрифуги. Общие требования безопасности»;

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

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

ГОСТ (EN 13379:2001) «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 13732:2013) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки для охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене»;

ГОСТ (EN 13871:2014) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания продукта в форме кубиков. Требования безопасности и гигиены»;

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

ГОСТ (ISO 13849-2:2012) «Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Валидация»;

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

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) «Машины для подачи и циркуляции лакокрасочных материалов под давлением. Требования безопасности»;

ГОСТ (ISO 6347:2017) «Покрытия текстильные напольные. Информация для потребителя»;

ГОСТ (ISO 105-B01:2014) «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть B01. Метод определения устойчивости окраски к дневному свету»;

ГОСТ (ISO 105-B03:2017) «Материалы текстильные и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть B03. Устойчивость окраски к атмосферным воздействиям: воздействие на открытом воздухе»;

ГОСТ (ISO 9405:2015) «Материалы текстильные. Покрытия напольные. Метод оценки изменения внешнего вида»;

ГОСТ (ISO 10833:2017) «Материалы текстильные. Покрытия напольные. Метод определения устойчивости разрезной кромки к разрушению с применением модифицированного испытательного барабана Веттерманна»;

ГОСТ (ISO 20433:2012) «Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к сухому и мокрому трению»;

ГОСТ (ISO 5398-1:2018) «Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 1: Количественное определение титрованием»;

ГОСТ (ISO 23910:2019) «Кожа. Физические и механические испытания. Определение прочности шва на разрыв»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32993-2014) «Одежда спортивная. Общие технические условия»;

ГОСТ (ISO 7301:2021) «Рис. Технические условия»;

ГОСТ (IEC/TS 62257-2:2015) «Возобновляемая энергетика. Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и

гибридные системы малой мощности. Часть 2. Требования к системам электрификации»;

ГОСТ (IEC/TS 62257-7-1:2010) «Рекомендации по малым системам возобновляемых источников энергии и смешанным системам для сельской электрификации. Часть 7-1. Генераторы. Фотоэлектрические генераторы».