

Дата предоставления отзывов 04.09.2023:

*первые редакции:*

ГОСТ (EN 1176-2:2020) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей»;

ГОСТ «Оборудование игровых площадок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний многоуровневых лабиринтов»;

ГОСТ (IEC 60034-9:2021) «Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума»;

ГОСТ (IEC 60072-1:2022) «Машины электрические вращающиеся. Размеры и ряды выходных мощностей. Часть 1. Габаритные номера от 56 до 400 и номера фланцев от 55 до 1080»;

ГОСТ (IEC 60034-9:2021) «Турбины стационарные паровые. Требования по контролю металла и продлению срока службы основных элементов паровых турбин»;

ГОСТ (IEC 60953-0:2022) «Правила проведения тепловых приемочных испытаний паровых турбин. Часть 0. Широкий диапазон точности для различных типов и размеров турбин»;

ГОСТ (ISO/TS 81060-5:2020) «Сфигмоманометры неинвазивные. Часть 5. Требования к повторяемости и воспроизводимости симуляторов неинвазивного артериального давления (NIBP) при испытании автоматических неинвазивных сфигмоманометров»;

ГОСТ (ГОСТ 25995-83) «Электроды для съема биоэлектрических потенциалов. Общие технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ (ГОСТ 26368-90) «Светильники медицинские. Общие технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ (IEC 60601-1:2020) «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик»;

ГОСТ (IEC 62494-1:2008) «Изделия медицинские электрические. Показатель экспозиции рентгеновских цифровых систем. Часть 1. Определения и требования для общей рентгенографии»;

ГОСТ (ISO 2418:2017) «Кожа. Химические, физические, механические испытания и испытания на прочность. Место отбора образцов»;

ГОСТ (EN 1161:1996) «Перо и пух. Методы испытаний. Определение содержания влаги»;

ГОСТ (EN 1162:1996) «Перо и пух. Методы испытаний. Определение кислородного числа»;

ГОСТ (EN 1163:1996) «Перо и пух. Методы испытаний. Определение содержания масла и жира»;

ГОСТ (EN 1164:1998) «Перо и пух. Методы испытаний. Определение мутности водного экстракта»;

ГОСТ «Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Термины и определения».