

№	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ 13462-2010	Палладий и сплавы на его основе. Марки
2	ГОСТ 8986-2019	Фосфор желтый технический. Технические условия
3	ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007) взамен ГОСТ 16830-71 в части требований к орехам миндаля, реализуемым в торговой сети	Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические условия
4	ГОСТ 34512-2019	Контроль неразрушающий. Соединения сварные железнодорожных мостов, локомотивов и вагонов. Методы ультразвуковые.
5	ГОСТ 10678-2019	Кислота ортофосфорная термическая. Технические условия.
6	ГОСТ 20291-2019	Натрия полифосфат технический. Технические условия.
7	ГОСТ ISO 5817-2019	Сварка. Сварные швы при сварке плавлением стали, никеля, титана и других сплавов (лучевая сварка исключена). Уровни качества в зависимости от дефектов.
8	ГОСТ ISO 15609-1-2019	Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 1. Дуговая сварка.
9	ГОСТ 14047.4-2019	Концентраты свинцовые. Методы определения висмута.
10	ГОСТ 14047.12-2019	Концентраты свинцовые. Методы определения оксида кальция и оксида магния.
11	ГОСТ 14048.16-2019	Концентраты цинковые. Методы определения галлия.
12	ГОСТ EN 50106-2020	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные правила для контрольных испытаний приборов, входящих в область применения EN 60335-1
13	ГОСТ IEC 62893-1-2020	Кабели для зарядки электрических транспортных средств на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно. Часть 1. Общие требования (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62893-1:2017)
14	ГОСТ IEC 62893-2-2020	Кабели для зарядки электрических транспортных средств на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно. Часть 2. Методы испытаний (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62893-2:2017)
15	ГОСТ IEC 62893-3-2020	Кабели для электрических средств на напряжение до зарядки транспортных номинальное 0,6/1 кВ включительно. Часть 3. Кабели для зарядки переменным током в соответствии с режимами 1, 2 и 3 стандарта IEC 61851-1 на номинальное напряжение до 450/750 В включительно (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 62893-3:2017)
16	ГОСТ ISO 18593-2020	Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальные методы отбора проб с поверхности с использованием контактных чашек и тампонов на аппликаторах
17	ГОСТ ISO 21528-1-2020	Микробиология пищевой. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета бактерий Enterobacteriaceae. Часть 1. Обнаружение бактерий Enterobacteriaceae