

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ФОНДЕ НОРМАТИВНЫХ
ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ**

Перечень ГОСТ

1.	ГОСТ EN 50130-4-2017	Системы сигнализации. Часть 4. Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции. Требования к помехоустойчивости компонентов систем пожарной, противозломной, охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и социальной сигнализации	Впервые
2.	ГОСТ EN 50148-2015	Таксометры электронные	
3.	ГОСТ ISO 16330-2017	Насосы возвратно-поступательные и агрегаты на их основе. Технические требования	Впервые
4.	ГОСТ IEC 60974-6-2017	Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Ручные источники питания дуговой сварки металла в ограниченном режиме	
5.	ГОСТ IEC 60669-2-5-2017	Выключатели для бытового и аналогичного стационарного электрооборудования. Часть 2-5. Частные требования. Переключатели и связанные с ними приспособления для использования в бытовых электронных системах и в электронных системах зданий	
6.	ГОСТ IEC 60669-2-4-2017	Переключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования. Разъединители.	
7.	ГОСТ IEC 60669-2-1-2016	Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям	Взамен ГОСТ 30850.2.1-2002
8.	ГОСТ EN 50550-2016	Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (POP)	
9.	ГОСТ IEC 62606-2016	Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования	
10.	ГОСТ IEC 60691-2017	Вставки плавкие. Требования и руководство по применению	Взамен ГОСТ IEC 60691-2012
11.	ГОСТ IEC 62080-2017	Устройства звуковой сигнализации бытового и аналогичного назначения	Впервые
12.	ГОСТ IEC 62094-1-2017	Световые индикаторные устройства для стационарных электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
13.	ГОСТ 34204-2017	Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия	

**Для установления даты введения на территории Республики Казахстан необходимо направить официальное письмо в РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» по адресу г. Нур-Султан, пр. Мәңгілік ел 11, зд. «Эталонный центр» т.: 8(7172) 44-63-95*

14.	ГОСТ IEC 60947-5-5-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации	Взамен ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2005)
15.	ГОСТ IEC 60598-2-2-2017	Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые	
16.	ГОСТ IEC 60598-2-21-2017	Светильники. Часть 2-21. Частные требования. Шнуры световые	
17.	ГОСТ IEC 61347-2-8-2017	Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп	
18.	ГОСТ 31610.40-2017	Взрывоопасные среды. Часть 40. Требования к технологическим уплотнениям между легковоспламеняющимися технологическими жидкостями и электрическими системами	Впервые
19.	ГОСТ 31610.28-2017	Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение	Взамен ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-28:2006
20.	ГОСТ 31610.30-1-2017	Взрывоопасные среды. Часть 30-1. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Общие требования и требования к испытаниям	Впервые
21.	ГОСТ CISPR 35-2019	Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости	Впервые
22.	ГОСТ IEC 60255-26-2017	Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 26. Требования электромагнитной совместимости	Впервые
23.	ГОСТ 34093-2017	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования к прочности и динамическим качествам	Впервые
24.	ГОСТ 33666-2015	Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Технические требования	Впервые
25.	ГОСТ IEC 61851-1-2017	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования	Впервые
26.	ГОСТ IEC 61851-23-2017	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 23. Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств	Впервые
27.	ГОСТ IEC 61851-21-2016	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания постоянного/переменного тока	Впервые
28.	ГОСТ 33665-2015	Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний	Впервые

29.	ГОСТ 34458-2018	Устройства соединительные шарнирные грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия	Впервые
30.	ГОСТ 34503-2018	Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия	Впервые
31.	ГОСТ ISO 7714-2017	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Клапаны дозирующие. Общие технические требования и методы испытаний	Взамен ГОСТ ИСО 7714-2004
32.	ГОСТ 34113-2017	Варенье. Общие технические условия	Взамен ГОСТ 7061-88
33.	ГОСТ 31388-2009	Продукты соевые пищевые. Технические условия	Впервые
34.	ГОСТ 32166-2013	Вишня и черешня сушеные. Технические условия	Впервые
35.	ГОСТ 32684-2014	Полуфабрикаты. Пюре фруктовые, консервированные химическими консервантами. Технические условия	Впервые
36.	ГОСТ 18224-2013	Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия	Взамен 18224-72
37.	ГОСТ 33932-2016	Огурцы свежие. Технические условия	Взамен ГОСТ 1726-85
38.	ГОСТ 34459-2018	Пюре из овощей быстрозамороженные. Общие технические условия	Впервые
39.	ГОСТ 23670-2019	Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия	Взамен ГОСТ 23670-79
40.	ГОСТ 31655-2012	Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия	Впервые
41.	ГОСТ 34071-2017	Какао тертое. Технические условия	Впервые
42.	ГОСТ 34072-2017	Масло какао. Технические условия	Впервые
43.	ГОСТ 34073-2017	Какаоветла молотая. Технические условия	Впервые
44.	ГОСТ 34074-2017	Изделия из кондитерской и жировой масс для формования. Общие технические условия	Впервые
45.	ГОСТ 34080-2017	Пасты десертные. Общие технические условия	Впервые
46.	ГОСТ 34274-2017	Мальтодекстрины. Технические условия	Впервые
47.	ГОСТ 17151-2019	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия	Взамен ГОСТ 17151-81
48.	ГОСТ IEC 60730-2-5-2017	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелками	Взамен ГОСТ IEC 60730-2-5-2012
49.	ГОСТ IEC 60730-2-7-2017	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям	Взамен ГОСТ IEC 60730-2-7-2011
50.	ГОСТ IEC 60730-2-22-2017	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-22. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателя	Впервые

51.	ГОСТ ISO 11866-1-2017	Молоко и молочная продукция. Подсчет презумптивных <i>Escherichia coli</i> . Часть 1. Метод подсчета наиболее вероятного количества с применением 4-метилумбеллиферил-бета-D-глюкуронида (MUG)	Впервые
52.	ГОСТ ISO 11866-2-2017	Молоко и молочная продукция. Подсчет презумптивных <i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка). Часть 2. Метод подсчета колоний при температуре 44 °С с применением мембран	Впервые
53.	ГОСТ EN 1093-2-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 2. Метод индикаторного газа для измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества	Впервые
54.	ГОСТ IEC 60695-11-20-2017	Испытание на пожароопасность. Часть 11-20. Испытательное пламя. Методы испытания пламенем мощностью 500 Вт	Впервые
55.	ГОСТ IEC 60695-11-3-2018	Испытание на пожароопасность. Часть 11-3. Испытательное пламя. Пламя мощностью 500 Вт. Оборудование и методы испытаний для подтверждения его соответствия	Впервые
56.	ГОСТ IEC 60811-607-2017	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 607. Физические испытания. Испытание по определению дисперсии сажи в полиэтилене и полипропилене	Взамен ГОСТ IEC 60811-4-1—2011 в части раздела 13 «Испытание по определению дисперсии сажи в полиэтилене»
57.	ГОСТ IEC 61800-3-2016	Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы	Взамен ГОСТ 30887-2002
58.	ГОСТ 31610.20-2-2017	Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли	Впервые
59.	ГОСТ 32174-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний	Впервые
60.	ГОСТ CISPR 11-2017	Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы испытаний	Впервые
61.	ГОСТ IEC 61000-4-10-2014	Электромагнитная совместимость. Часть 4-10. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю.	Впервые
62.	ГОСТ ISO 21571-2018	Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных орга-	Взамен ГОСТ ISO 21571-

		низмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот	2009
63.	ГОСТ EN 16619-2017	Анализ пищевой продукции. Определение содержания бенз(а)пирена, бенз(а)антрацена, хризена и бензо(б)флуорантена в пищевой продукции методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (ГХ-МС)	Впервые
64.	ГОСТ ISO 9232-2017	Йогурт. Идентификация характерных микроорганизмов (<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp, <i>bulgaricus</i> и <i>Streptococcus thermophilus</i>)	Впервые
65.	ГОСТ 34137-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	Впервые
66.	ГОСТ 34164-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина	Впервые
67.	ГОСТ 34285-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов	Впервые
68.	ГОСТ 34165-2017	Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми-вредителями	Впервые
69.	ГОСТ 8756.1-2017	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Методы определения органолептических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема	Взамен ГОСТ 8756.1–79
70.	ГОСТ 34461-2018	Продукция соковая. Определение содержания гесперидина и нарингина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Впервые
71.	ГОСТ ISO 17129-2017	Молоко сухое. Определение содержания соевого и горохового белков с помощью капиллярного электрофореза в присутствии додецилсульфата натрия (SDS-CE). Метод просеивания	Впервые
72.	ГОСТ 34515-2019	Молоко, молочная продукция, соевые продукты. Определение массовой доли меламина	Впервые
73.	ГОСТ ISO 13366-1-2014	Молоко. Определение количества соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод)	Впервые
74.	ГОСТ ISO 1738-2017	Масло сливочное. Определение содержания соли	Впервые
75.	ГОСТ ISO 5550-2017	Казеины и казеинаты. Определение содержания влаги (Контрольный метод)	Впервые
76.	ГОСТ 34480-2018	Мясо и мясные продукты. Определение амфениколов и пенициллинов методом тандемной жидкостной масс-спектрометрии	Впервые
77.	ГОСТ 34119-	Мясо и мясные продукты. Метод определения по-	Впервые

	2017	лициклических ароматических углеводородов высокоэффективной жидкостной хроматографией с масс-спектрометрическим детектированием	
78.	ГОСТ ISO 1841-1-2016	Мясо и мясная продукция. Определение содержания хлорида. Часть 1. Метод Волхарда	Впервые
79.	ГОСТ 31684-2012	Спирт этиловый- сырец из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей	Впервые
80.	ГОСТ ISO 662-2019	Жиры и масла животные и растительные. Определение массовой доли влаги и летучих веществ	Впервые
81.	ГОСТ ISO 18650-1-2017	Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 1. Словарь и общие технические условия	Впервые
82.	ГОСТ EN 1093-1-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний	Впервые
83.	ГОСТ 60335-2-81-2017	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом	Взамен ГОСТ IEC 60335-2-81-2013
84.	ГОСТ 60335-2-103-2017	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон	Взамен ГОСТ IEC 60335-2-103-2013
85.	ГОСТ 60335-2-103-2017	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон	Взамен ГОСТ IEC 60335-2-103-2013
86.	ГОСТ 12.1.044-2018	Система стандартов безопасности труда. Пожаро-взрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Взамен ГОСТ 12.1.044-89
87.	ГОСТ IEC 60695-11-2-2017	Испытание на пожароопасность. Часть 11-2. Испытательное пламя. Пламя предварительно подготовленной смеси мощностью 1кВт. Аппаратура, руководство и порядок испытания на соответствие техническим условиям	Впервые
88.	ГОСТ 12.2.063-2015	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности	Взамен ГОСТ 12.2.063-81
89.	ГОСТ EN 809-2017	Насосы и агрегаты насосные для перекачивания жидкостей. Общие требования безопасности	Впервые
90.	ГОСТ 60335-2-80-2017	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам	Впервые
91.	ГОСТ IEC 62841-2-8-2018	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам	Взамен ГОСТ IEC 60745-2-8-2011
92.	ГОСТ IEC 62841-2-10-2018	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям	Впервые
93.	ГОСТ IEC 62841-2-17-	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испыта-	Взамен ГОСТ IEC 60745-2-

	2018	ний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам	17-2014
94.	ГОСТ IEC 62841-2-21-2018	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к ручным машинам для прочистки труб	Взамен ГОСТ IEC 60745-2-21-2014
95.	ГОСТ IEC 62841-3-13-2018	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам	Впервые
96.	ГОСТ IEC 62841-2-11-2017	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к ручным пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	Взамен ГОСТ IEC 60745-2-11-2014
97.	ГОСТ IEC 62135-1-2017	Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже	Впервые
98.	ГОСТ IEC 61995-2-2017	Устройства для подсоединения светильников (УПС) бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Стандартные схемы для УПС	Впервые
99.	ГОСТ IEC 62196-2-2018	Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров вспомогательного оборудования переменного тока со штырями и контактными гнездами	Впервые
100	ГОСТ IEC 62196-3-2018	Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 3. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров соединительных устройств постоянного тока и переменного/постоянного тока со штырями и контактными гнездами для транспортных средств	Впервые
101	ГОСТ IEC 62196-3-2018	Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 3. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров соединительных устройств постоянного тока и переменного/постоянного тока со штырями и контактными гнездами для транспортных средств	Впервые
102	ГОСТ IEC 60947-1-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила	Взамен ГОСТ IEC 60947-1-2014
103	ГОСТ IEC 60947-4-2-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтные. Часть 4-2. Контактные и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контрол-	Впервые

		леры и пускатели для электродвигателей переменного тока	
104	ГОСТ IEC 60947-4-3-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-3. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и контактторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей	Впервые
105	ГОСТ IEC 60947-5-3-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа	Впервые
106	ГОСТ IEC 60947-5-6-2017	Аппаратура коммутационная и аппаратура управления низковольтная. Часть 5-6. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Устройства сопряжения постоянного тока для датчиков наличия и переключающих усилителей (NAMUR)	Впервые
107	ГОСТ IEC 60947-5-7-2017	Аппаратура коммутационная и аппаратура управления низковольтная. Часть 5-7. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с аналоговым выходом	Впервые
108	ГОСТ IEC 60947-5-9-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости потока	Впервые
109	ГОСТ IEC 61439-5-2017	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования	Взамен ГОСТ IEC 61439-5-2013
110	ГОСТ IEC 60061-2-2017	Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 2. Патроны	Взамен ГОСТ 2746-90 (МЭК 238-87), ГОСТ 2746.1-88, ГОСТ 9806-90 (МЭК 400-87), ГОСТ 18396-88
111	ГОСТ IEC 62040-1-2018	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности UPS	Взамен ГОСТ IEC 62040-1-2013
112	ГОСТ IEC 60947-6-1-2016	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная переключения	Взамен ГОСТ 30011.6.1-2012
113	ГОСТ IEC 62310-1-2018	Статические системы переключения (STS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности	Впервые
114	ГОСТ 31610.10-2-	Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды	Взамен ГОСТ IEC 61241-10-

	2017		2011
115	ГОСТ EN 50065-4-2-2018	Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-2. Низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности	Впервые
116	ГОСТ EN 50065-4-7-2018	Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-7. Переносные низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности	Впервые
117	ГОСТ EN 41003-2018	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подсоединяемому к телекоммуникационным сетям и/или системе кабельного телевидения	Впервые
118	ГОСТ IEC 60215-2018	Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре. Общие требования и терминология.	Впервые
119	ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-5. Общие положения. Воздействия электромагнитные большой мощности (ЭМБМ) на системы гражданского назначения.	Впервые
120	ГОСТ IEC/TR 61000-1-6-2014	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-6. Общие положения. Руководство по оценке неопределенности измерений.	Впервые
121	ГОСТ ISO 15143-1-2017	Машины землеройные и машины дорожно-строительные мобильные. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 1. Архитектура системы	Впервые
122	ГОСТ ISO 15143-2-2017	Машины землеройные и машины дорожно-строительные мобильные. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 2. Словарь данных	Впервые
123	ГОСТ IEC 61851-24-2017	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 24. Цифровой обмен данными о контроле зарядки постоянным током между станцией зарядки и электрическим транспортным средством	Впервые
124	ГОСТ 31235-2004	Вагоны пассажирские после капитально-восстановительного ремонта. Требования эксплуатационной безопасности	Впервые
125	ГОСТ EN 818-1-2017	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке	Взамен ГОСТ EN 818-1-2011
126	ГОСТ EN 818-2-2017	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8	Взамен ГОСТ EN 818-2-2011
127	ГОСТ EN 818-3-2017	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4	Взамен ГОСТ EN 818-3-2011
128	ГОСТ EN 14010-2015	Безопасность машин. Оборудование с силовым приводом для парковок (паркингов) автотранспортных средств. Требования безопасности и	Впервые

		электромагнитной совместимости на этапах проектирования, производства монтажа и ввода в эксплуатацию	
129	ГОСТ EN 617-2015	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости	Впервые
130	ГОСТ EN 618-2015	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической погрузки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости	Впервые
131	ГОСТ EN 619-2015	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической обработки штучных грузов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости	Впервые
132	ГОСТ ISO 6011-2017	Машины землеройные. Средства отображения информации о работе машины	Взамен ГОСТ 28634-90
133	ГОСТ ISO 6012-2017	Машины землеройные. Приборы для обслуживания	Взамен ГОСТ 27253-87 (ИСО 6012-82)
134	ГОСТ ISO 15219-2017	Машины землеройные. Экскаваторы канатные. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации	Впервые
135	ГОСТ EN 15633-1-2017	Продукция пищевая. Обнаружение пищевых аллергенов иммунологическими методами. Часть 1. Общие положения	Впервые
136	ГОСТ EN 15634-1-2017	Продукция пищевая. Обнаружение пищевых аллергенов молекулярно-биологическими методами. Часть 1. Общие положения	Впервые
137	ГОСТ 34460-2018	Продукция соковая. Идентификация. Общие положения	Впервые
138	ГОСТ 28322-2014	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Термины и определения	Взамен ГОСТ 28322-89
139	ГОСТ ISO 5555-2016	Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб	Впервые
140	ГОСТ 33770-2016	Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей	Взамен ГОСТ 13685-84
141	ГОСТ 12.2.088-2017	Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности	Взамен ГОСТ 12.2.088-83
142	ГОСТ 34305-2017	Лифты пассажирские. Лифты для пожарных	Впервые
143	ГОСТ IEC 60335-2-49-2017	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания	Впервые
144	ГОСТ EN	Общие требования к электронным системам бы-	Впервые

	50491-3-2017	товым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 3. Требования к электрической безопасности	
145	ГОСТ 60335-2-82-2018	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматом самообслуживания	Впервые
146	ГОСТ EN 12067-1-2009	Устройства контроля соотношения газ/воздух для газовых горелок и газогорелочных приборов. Часть 1. Пневматические типы	Впервые
147	ГОСТ ISO 23551-2-2015	Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 2. Редукционные клапаны	Впервые
148	ГОСТ EN 125-2009	Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний	Впервые
149	ГОСТ ISO 935-2017	Масла и жиры животные и растительные. Определение титра	Впервые
150	ГОСТ EN 625-2013	Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	Впервые
151	ГОСТ IEC 60730-2-12-2017	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-12. Частные требования к электрически управляемым дверным замкам	Взамен ГОСТ IEC 60730-2-12-2012