

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

Перечень ГОСТ

1.	ГОСТ 34076-2017	Нормы и правила оснащения железнодорожного подвижного состава средствами радиосвязи и помехоподавляющими устройствами	
2.	ГОСТ 5541-2019	Средства укупорочные корковые. Общие технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 5541-2002 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
3.	ГОСТ 6477-2019	Карамель. Общие технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 6477-88 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
4.	ГОСТ 7022-2019	Крупа манная. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 7022-97 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
5.	ГОСТ 20450-2019	Брусника свежая. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 20450-75 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
6.	ГОСТ 16676-2019	Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 16676-71 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
7.	ГОСТ 16080-2019	Рыбы лососевые тихоокеанские соленые. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 16080-2002 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
8.	ГОСТ 814-2019	Рыба охлажденная. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 814-96 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
9.	ГОСТ 815-2019	Сельди соленые. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 815-2004 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.

**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. Мәңгілікел 11, зд. «Эталонный центр» т.: 8(7172) 44-63-95*

10.	ГОСТ 16978-2019	Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 16978-99 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
11.	ГОСТ 34205-2017	Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия	
12.	ГОСТ 31729-2019	Напитки винные. Общие технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 31729-2012 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
13.	ГОСТ 28674-2019	Горох. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 28674-90 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
14.	ГОСТ 33562-2015	Чеснок свежий. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 7977-87 в части требований к свежему чесноку, заготовляемому для потребления в свежем виде с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
15.	ГОСТ 34033-2016	Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 13512-91, ГОСТ 13513-86, ГОСТ 13515-91, ГОСТ 13516-86, ГОСТ 16535-954 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
16.	ГОСТ 34266-2017	Ананасы свежие. Технические условия	
17.	ГОСТ 33708-2015	Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия	
18.	ГОСТ 9935-2015	Консервы мясные стерилизованные. Поросенок в желе. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 9935-76 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
19.	ГОСТ 33476-2015	Блюда вторые обеденные замороженные. Общие технические условия	
20.	ГОСТ 33540-2015	Морковь столовая свежая для промышленной переработки. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 1721-85 в части в части свежей столовой моркови для промышленной

			переработки с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
21.	ГОСТ 33551-2015	Капуста савойская свежая. Технические условия	
22.	ГОСТ 7177-2015	Арбузы продовольственные свежие. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 7177-80 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
23.	ГОСТ 7178-2015	Дыни свежие. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 7178-85 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
24.	ГОСТ 33499-2015	Груши свежие. Технические условия	
25.	ГОСТ 7967-2015	Капуста краснокочанная свежая. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 7967-87 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
26.	ГОСТ 34398-2018	Консервы овощные диетического профилактического питания. Общие технические условия	
27.	ГОСТ ISO 506-2019	Концентрат натурального каучукового латекса. Метод определения числа летучих жирных кислот	ВЗАМЕН ГОСТ 28859-90 С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
28.	ГОСТ ISO 1827-2019	Резина и термоэластопласты. Определение модуля сдвига и прочности сцепления с жесткими пластинами. Методы сдвига четырёхэлементного образца	ВЗАМЕН ГОСТ 28810-90 (ИСО 1827-76) С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
29.	ГОСТ ISO 4675-2019	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Испытание на изгиб при низкой температуре	ВЗАМЕН ГОСТ 28789-90 С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
30.	ГОСТ ISO 7854-2019	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления разрушению при изгибе»	ВЗАМЕН ГОСТ 28791-90 С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
31.	ГОСТ 8.215-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Пластины плоские стеклянные для интерференционных измерений. Методика поверки	ВЗАМЕН ГОСТ 8.215-76 С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
32.	ГОСТ 10637-2019	Плиты древесно-стружечные и древесноволокнистые. Метод	ВЗАМЕН ГОСТ 10637-2010

		определения удельного сопротивления выдёргиванию гвоздей и шурупов	С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
33.	ГОСТ ISO 6558-2-2019	Продукты переработки фруктов и овощей. Спектрофотометрический метод определения содержания каротина	ВЗАМЕН ГОСТ 8756.22-80 С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
34.	ГОСТ ISO 5519-2019	Продукты переработки фруктов и овощей. Спектрофотометрический метод определения сорбиновой кислоты	ВЗАМЕН ГОСТ 26181-84 С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
35.	ГОСТ 34570-2019	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Потенциометрический метод определения нитратов	ВЗАМЕН ГОСТ 29270-95 С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
36.	ГОСТ 22552.1-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида кремния	ВЗАМЕН ГОСТ 22552.1-77 С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
37.	ГОСТ 22552.2-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида железа	ВЗАМЕН ГОСТ 22552.1-77 С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
38.	ГОСТ 22552.3-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида алюминия	ВЗАМЕН ГОСТ 22552.3-93 С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
39.	ГОСТ 22552.4-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида титана	ВЗАМЕН ГОСТ 22552.4-77 С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
40.	ГОСТ 22552.5-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения влаги	ВЗАМЕН ГОСТ 22552.5-77 С установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
41.	ГОСТ 22552.6-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения тяжелых минералов	ВЗАМЕН ГОСТ 22552.6-77 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
42.	ГОСТ 22552.7-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения гранулометрического	ВЗАМЕН ГОСТ 22552.7-77 с установлением переходного периода

		состава	до 01.02.2021 г.
43.	ГОСТ 27869-2019	Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей ионным обменом	ВЗАМЕН ГОСТ 27869-88 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
44.	ГОСТ 27565-2019	Вещества особо чистые. Концентрирование микропримесей методом упаривания	ВЗАМЕН ГОСТ 27565-87 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
45.	ГОСТ 17319-2019	Реактивы. Методы определения примеси тяжелых металлов	ВЗАМЕН ГОСТ 17319-76 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
46.	ГОСТ 10847-2019	Зерно. Методы определения зольности	ВЗАМЕН ГОСТ 10847-74 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
47.	ГОСТ 13904-2019	Упаковка стеклянная. Методы испытания сопротивления внутреннему гидростатическому давлению	ВЗАМЕН ГОСТ 13904-2005 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
48.	ГОСТ 25542.5-2019	Глинозем. Метод определения оксида фосфора	ВЗАМЕН ГОСТ 25542.5-93 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
49.	ГОСТ 12.4.165-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная с верхом из кожи. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред	ВЗАМЕН ГОСТ 12.4.165-85 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
50.	ГОСТ EN 388-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний.	ВЗАМЕН ГОСТ 12.4.252-2013 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
51.	ГОСТ ISO 15025-2019	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени.	ВЗАМЕН ГОСТ ISO 15025-2012 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
52.	ГОСТ EN 374-	Система стандартов безопасности	ВЗАМЕН

	2-2019	труда Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение устойчивости к прониканию	ГОСТ 12.4.278-2014 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
53.	ГОСТ EN 795-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний	ВЗАМЕН ГОСТ 12.4.278-2014 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
54.	ГОСТ 12.4.172-2019	Система стандартов безопасности труда Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний	ВЗАМЕН ГОСТ 12.4.172-2014 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
55.	ГОСТ 13496.4-2019	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина	ВЗАМЕН ГОСТ 13496.4-93 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
56.	ГОСТ ISO 8317-2019	Упаковка, недоступная для открывания детьми. Требования и методы испытания упаковок, рассчитанных на неоднократное открывание и закрывание.	ВЗАМЕН ГОСТ ISO 8317-2014 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
57.	ГОСТ 13496.1-2019	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов	ВЗАМЕН ГОСТ 13496.1-98 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
58.	ГОСТ 13496.17-2019	Корма. Методы определения каротина	ВЗАМЕН ГОСТ 13496.17-95 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
59.	ГОСТ 26176-2019	Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов	ВЗАМЕН ГОСТ 26176-91 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
60.	ГОСТ 18847-2020	Огеупоры неформованные зернистые. Методы определения водопоглощения, кажущейся плотности и открытой пористости	ВЗАМЕН ГОСТ 18847-84 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
61.	ГОСТ 33193-2020	Топлива авиационные для газотурбинных двигателей и керосин. Определение максимальной высоты	ВЗАМЕН ГОСТ 33193-2014 с установлением

		некоптящего пламени	переходного периода до 01.02.2021 г.
62.	ГОСТ 12.4.283-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты и поражения электрическим током. Комплекты индивидуальные шунтирующие экранирующие Общие технические требования. Методы испытаний.	ВЗАМЕН ГОСТ 12.4.283-2014 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
63.	ГОСТ ISO 1437-2019	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение остатка на сите	ВЗАМЕН ГОСТ ISO 1437-2013 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
64.	ГОСТ 2642.4-2016	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида алюминия	ВЗАМЕН ГОСТ 2642.4-97 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
65.	ПМГ 06– 2019	Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений	ВЗАМЕН ПМГ 06-2001 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
66.	ГОСТ EN 15835-2013	Продукты пищевые. Определение охратоксина а в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрического детектирования	
67.	ГОСТ 34454-2018	Продукция молочная. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля	
68.	ГОСТ 34455-2018	Продукция молочная. Определение массовой доли жира методом Вейбулла–Бернтропа	
69.	ГОСТ ISO/TS 13136-2016	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени для определения патогенных микроорганизмов. Горизонтальный метод обнаружения бактерий <i>Escherichia coli</i> , продуцирующих Шигатоксин, в том числе серогрупп O157, O111, O26, O103 и O145	
70.	ГОСТ ISO 16602-2019	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ.	ВЗАМЕН ГОСТ 12.4.279-2014 с установлением

		Классификация, маркировка и эксплуатационные требования	переходного периода до 01.02.2021 г.
71.	ГОСТ 33652-2019	Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения	ВЗАМЕН ГОСТ 33652-2015 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
72.	ГОСТ 33653-2019	Лифты. Специальные требования безопасности. Вандализационность	ВЗАМЕН ГОСТ 33653-2015 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
73.	ГОСТ IEC 61199-2019	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	ВЗАМЕН ГОСТ IEC 61199-2011 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
74.	ГОСТ IEC 60598-2-4-2019	Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения	ВЗАМЕН ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
75.	ГОСТ IEC 60335-2-87-2019	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота	ВЗАМЕН ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
76.	ГОСТ IEC 60730-2-6-2019	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам	ВЗАМЕН ГОСТ IEC 60730-2-6-2014 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
77.	ГОСТ IEC 60730-2-14-2019	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам	ВЗАМЕН ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
78.	ГОСТ IEC 60730-2-15-2019	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	ВЗАМЕН ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
79.	ГОСТ IEC 60335-2-43-2019	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-43. Частные	ВЗАМЕН ГОСТ IEC 60335-2-43-2012

		требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец	с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
80.	ГОСТ 31610.13-2019	Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением «р» и помещениями с искусственной вентиляцией «v»	ВЗАМЕН ГОСТ 30852.12-2002 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.
81.	ГОСТ 32048-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Термины и определения	ВЗАМЕН ГОСТ 32048-2013 с установлением переходного периода до 01.02.2021 г.

(ИУС № 7-2020)