

## НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ФОНДЕ НОРМАТИВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

### Перечень ГОСТ

1.	ГОСТ 32478-2013	Товары бытовой химии. Общие технические требования	
2.	ГОСТ 34476-2018	Нефтяная и газовая промышленность	
3.	ГОСТ 1.6-2019	Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации	
4.	ГОСТ 34162-2017	Изделия колбасные полукопченые. Общие технические условия	
5.	ГОСТ 33754-2016	Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения	
6.	ГОСТ 32195-2013	Корма, комбикорма. Метод определения содержания аминокислот	
7.	ГОСТ ISO 2160-2013	Нефтепродукты. Определение коррозионного воздействия на медную пластинку	
8.	ГОСТ ISO 9120-2015	Масла нефтяные. Определение способности к выделению воздуха. Метод с применением импинджера	
9.	ГОСТ IEC 61125-2014	Жидкости изоляционные неиспользованные на основе углеводородов. Методы определения стойкости к окислению	
10.	ГОСТ 34592-2019	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Методы определения содержания инсектоакарицидов	
11.	ГОСТ 34604-2019	Какао продукты. Методы определения оболочки (какаовеллы) и зародыша (ростка) какао-бобов	
12.	ГОСТ 34596-201	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение массовой доли соединений метилртути и неорганических соединений ртути методом высокоэффективной жидкостной хроматографии – масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	
13.	ГОСТ 31466-2012	Продукты переработки мяса птицы. Методы определения массовой доли кальция, размеров и массовой доли костных включений	
14.	ГОСТ 34646-2020	Трубы из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения стойкости к воздействию циклического внутреннего давления	
15.	ГОСТ 34647-2020	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения долговременной предельной деформации изгиба и долговременной предельной относительной кольцевой деформации при воздействии влаги	
16.	ГОСТ 34648-2020	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Методы определения сопротивления труб и фитингов кратковременному воздействию гидравлического давления	
17.	ГОСТ 34643-2020	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения долговременной удельной кольцевой жесткости при ползучести и коэффициента ползучести при воздействии влаги или в сухих условиях	
18.	ГОСТ 34644-2020	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения химической стойкости внутренней поверхности в условиях нагружения	

*\*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*

19.	ГОСТ 34645-2020	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы получения гидростатического проектного базиса и расчетного значения давления	
20.	ГОСТ 34553-2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсикокинетические испытания	
21.	ГОСТ 34554-2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке репродуктивной токсичности двух поколений	
22.	ГОСТ 34556-2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсibilизации методом изучения реакции региональных лимфатических узлов	
23.	ГОСТ 34557-2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острой токсичности при внутрижелудочном поступлении. Метод «вверх и вниз»	
24.	ГОСТ 34558-2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Исследование отдаленного нейротоксического действия фосфорорганических соединений при повторном 28-дневном введении	
25.	ГОСТ 34555-2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Определение токсичности при повторном/многократном воздействии с одновременным определением оценки репродуктивной/эмбриональной токсичности скрининговым методом	
26.	ГОСТ ISO 17491-1-2019	ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Методы испытаний. Часть 1. Определение герметичности при испытании избыточным давлением	
27.	ГОСТ ISO 17491-2-2019	ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Методы испытаний. Часть 2. Определение проникания аэрозолей и газов в подкостюмное пространство (метод определения проникания)	
28.	ГОСТ 12.4.317-2019	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие требования к проведению испытаний изделий, предназначенных для эксплуатации в условиях пониженных и/или повышенных температур воздуха	
29.	ГОСТ 8.664-2019	ГСИ. Пищевые продукты. Радиационная обработка пищевых продуктов. Требования к дозиметрическому обеспечению	
30.	РМГ 145-2019	ГСИ. Установки радиационно-технологические с радионуклидными источниками излучения для радиационной обработки пищевых продуктов. Методика аттестации по поглощенной дозе в продукции	
31.	РМГ 146-2019	ГСИ. Установки радиационно-технологические с ускорителями электронов для радиационной обработки пищевых продуктов. Методика аттестации по поглощенной дозе в продукции	
32.	ГОСТ 34551-2019	Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли белка	
33.	ГОСТ 34552-2019	Изделия кондитерские. Методы определения диоксида серы	
34.	ГОСТ 34611-2019	Арматура трубопроводная. Методика проведения испытаний на сейсмостойкость	
35.	ГОСТ 34623-2019	Продукция пищевая специализированная, биологически активные добавки к пище. Метод определения проантоцианидинов	
36.	ГОСТ 12.4.318-2019	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Упрощенный метод измерения акустической эффективности противошумных наушников для оценки качества	
37.	ГОСТ 34536-2019	Молоко и молочная продукция. Определение массовой	

		доли сывороточных белков методом Кьельдаля	
38.	ГОСТ 34567-2019	Мясо и мясные продукты. Метод определения влаги, жира, белка, хлористого натрия и золы с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области	
39.	ГОСТ 34606-2019	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием	
40.	ГОСТ ISO 16231-2-2019	Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 2. Определение статической устойчивости и методы испытания	
41.	ГОСТ IEC 61228-2019	Лампы люминесцентные ультрафиолетовые для загара. Метод измерения характеристик и требования	
42.	ГОСТ 34632-2020	Вагоны грузовые. Метод эксплуатационных испытаний на надежность	
43.	ГОСТ IEC/TR 61000-3-14-2019	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-14. Оценка норм эмиссии для гармоник, интергармоник, колебаний напряжения и несимметрии при подключении установок, создающих помехи, к низковольтным системам электроснабжения	
44.	ГОСТ IEC 61000-4-31-2019	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-31. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к широкополосным кондуктивным помехам, воздействующим на порты электропитания переменного тока	
45.	ГОСТ IEC 61000-4-39-2019	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-39. Методы испытаний и измерений. Излучаемые поля в непосредственной близости. Испытание на помехоустойчивость	
46.	ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019	Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-5. Измерения мешающей электромагнитной эмиссии от оборудования больших размеров на месте эксплуатации	
47.	ГОСТ 34628-2019	Пружины и комплекты пружинные рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Методы расчета на прочность при действии продольных и комбинированных нагрузок	
48.	ГОСТ 34595-2019	Горное дело. Патроны пневмоимпульсные. Общие технические требования. Методы испытаний	
49.	ГОСТ 34535-2019	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
50.	ГОСТ 33850-2016	Почвы. Определение химического состава методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии	
51.	ГОСТ 34626-2019	Локомотивы и самоходный специальный железнодорожный подвижной состав. Методы определения коэффициента полезного действия и коэффициента полезного использования мощности	
52.	ГОСТ ISO 6321-2019	Жиры и масла животные и растительные. Определение температуры плавления в открытых капиллярах (температура скольжения)	
53.	ГОСТ 34618-2019	Продукция пищевая специализированная на зерновой основе. Определение токсинов Т-2 и НТ-2 методом ВЭЖХ-МС с иммуноаффинной очисткой на колонках	
54.	ГОСТ 33701-2015	Определение и применение показателей точности методов испытаний нефтепродуктов	
55.	ГОСТ 34633-2020	Продукция пищевая. Определение массовой доли хрома, железа, никеля, меди, цинка методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	
56.	ГОСТ ISO/TS	Нанотехнологии. Определение характеристик	

	11888-2019	многостенных углеродных нанотрубок. Характеристики мезоскопической формы	
57.	ГОСТ EN 16956-2020	Продукция парфюмерно-косметическая для отбеливания кожи. Аналитические методы. Обнаружение и количественное определение гидрохинона, эфиров гидрохинона и кортикостероидов методом ВЭЖХ/УФ	
58.	ГОСТ ISO/TR 18818-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Обнаружение и количественное определение диэтанолamina методом ГХ/МС	
59.	ГОСТ ISO 19448-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта. Определение концентрации фторидов в водных растворах с использованием фторид-селективного электрода	
60.	ГОСТ ISO 3961-2020	Жиры и масла животные и растительные. Определение йодного числа	
61.	ГОСТ EN 354-2019	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний	
62.	ГОСТ 34563-2019	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Правила технологического проектирования	
63.	ГОСТ ISO/TR 19838-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология.Руководящие указания по применению стандартов ISO по микробиологии	
64.	ГОСТ 34103-2017	Удобрения органические. Термины и определения	
65.	ГОСТ 33798.1—2016 (IEC 60077-1:1999)	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия	
66.	ГОСТ 33798.2—2016 (IEC 60077-2:1999)	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия	
67.	ГОСТ 33798.3—2016 (IEC 60077-3:2001)	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 3. Автоматические выключатели постоянного тока. Общие технические условия	
68.	ГОСТ 33798.4—2016 (IEC 60077-4:2003)	Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия	