

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО АККРЕДИТАЦИИ  
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

Руководителям организаций

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. +7 (495) 539-26-70

E-mail: info@fsa.gov.ru

http://www.fsa.gov.ru

Электронный документ

15.12.2020 № 25426/05-ДГ

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О применении стандартов**

На основании пункта 6.3 Положения о Федеральной службе по аккредитации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845, протокола заседания рабочей группы по вопросам принятия решений о возможности применения национальных и межгосударственных стандартов, разработанных на основе (взамен) ранее действующих, для обеспечения деятельности Росаккредитации по аккредитации и подтверждению компетентности аккредитованных лиц от 19 ноября 2020 г. № 03-26-пр, направленного письмом Росстандарта от 25 ноября 2020 г. № АШ-19495/03, применение стандартов согласно приложению к настоящему письму при подтверждении соответствия продукции может осуществляться без дополнительного оснащения испытательных лабораторий (центров) испытательным оборудованием и средствами измерений, без повышения квалификации работников, без внесения изменений в процедуры и без расширения области аккредитации юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы по оценке соответствия.

Внедрение в практику работы испытательной лаборатории (центра) стандартов согласно прилагаемому перечню, включая обеспечение компетентности персонала, проводящего исследования (испытания) и измерения, осуществляется

в порядке, предусмотренном ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

Соответствие реализации порядка проведения исследований (испытаний), измерений требованиям указанных выше стандартов оценивается при подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра).

Обращаем внимание, что к заявлению о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица согласно приказу Минэкономразвития России от 23 мая 2014 г. № 288 «Об утверждении форм заявления об аккредитации, заявления о расширении области аккредитации, заявления о сокращении области аккредитации, заявления о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, заявления о внесении изменений в сведения реестра аккредитованных лиц, заявления о прекращении действия аккредитации» прикладывается актуализированная область аккредитации.

Приложение: на 13 л. в 1 экз.

Д.В. Гоголев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федеральной службы по аккредитации

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Кому выдан: Гоголев Дмитрий Владимирович  
Кем выдан: ООО «НТСсофт»  
Действителен: с 13.04.2020 до 13.07.2021

## Приложение

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
1.	ГОСТ 10847-74 «Зерно. Методы определения зольности»	ГОСТ 10847-2019 «Зерно. Методы определения зольности»
2.	ГОСТ 10967-90 «Зерно. Методы определения запаха и цвета»	ГОСТ 10967-2019 «Зерно. Методы определения запаха и цвета»
3.	ГОСТ 28672-90 «Ячмень. Требования при заготовках и поставках»	ГОСТ 28672-2019 «Ячмень. Технические условия»
4.	ГОСТ 28673-90 «Овес. Требования при заготовках и поставках»	ГОСТ 28673-2019 «Овес. Технические условия»
5.	ГОСТ 28674-90 «Горох. Требования при заготовках и поставках»	ГОСТ 28674-2019 «Горох. Технические условия»
6.	ГОСТ 7022-97 «Крупа манная. Технические условия»	ГОСТ 7022-2019 «Крупа манная. Технические условия»
7.	ГОСТ 7066-77 «Чечевица тарелочная продовольственная. Требования при заготовках и поставках»	ГОСТ 7066-2019 «Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия»
8.	ГОСТ 27842-88 «Хлеб из пшеничной муки. Технические условия»	ГОСТ Р 58233-2018 «Хлеб из пшеничной муки. Технические условия»
9.	ГОСТ 31805-2012 «Изделия хлебобулочные из пшеничной муки, Общие технические условия»	ГОСТ 31805-2018 «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия»
10.	ГОСТ 31807-2012 «Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия»	ГОСТ 31807-2018 «Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия»
11.	ГОСТ 390-96 «Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения и массового производства. Технические условия»	ГОСТ 390-2018 «Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения. Технические условия»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
12.	ГОСТ 1598-96 «Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей. Технические условия»	ГОСТ 1598-2018 «Изделия огнеупорные алюмосиликатные для кладки доменных печей. Технические условия»
13.	ГОСТ 2211-65 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения плотности»	ГОСТ 2211-2020 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения истинной плотности»
14.	ГОСТ 2642.6-97 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида титана (IV)»	ГОСТ 2642.6-2017 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида титана (IV)»
15.	ГОСТ 2642.7-97 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида кальция»	ГОСТ 2642.7-2017 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида кальция»
16.	ГОСТ 2642.8-97 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида магния»	ГОСТ 2642.8-2017 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида магния»
17.	ГОСТ 2642.9-97 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида хрома (III)»	ГОСТ 2642.9-2018 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида хрома (III)»
18.	ГОСТ 2642.10-86 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения пятиоксида фосфора»	ГОСТ 2642.10-2018 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида фосфора (V)»
19.	ГОСТ 2642.11-97 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксидов калия и натрия»	ГОСТ 2642.11-2018 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксидов калия и натрия»
20.	ГОСТ 2642.12-97 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида марганца (II)»	ГОСТ 2642.12-2018 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида марганца (II)»
21.	ГОСТ 2642.13-86 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения окиси бора»	ГОСТ 2642.13-2018 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксида бора»
22.	ГОСТ 2642.14-86 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения двуоксида циркония»	ГОСТ 2642.14-2019 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксида циркония (IV)»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
23.	ГОСТ 4069-69 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности»	ГОСТ 4069-2020 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности»
24.	ГОСТ 7875.0-94 «Изделия огнеупорные. Общие требования к методам определения термической стойкости»	ГОСТ 7875.0-2018 «Изделия огнеупорные. Общие требования к методам определения термической стойкости»
25.	ГОСТ 7875.1-94 «Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на кирпичах»	ГОСТ 7875.1-2018 «Изделия огнеупорные. Методы определения термической стойкости на кирпичах»
26.	ГОСТ 7875.2-94 «Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на образцах»	ГОСТ 7875.2-2018 «Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на образцах»
27.	ГОСТ 8691-73 «Изделия огнеупорные общего назначения. Форма и размеры»	ГОСТ 8691-2018 «Изделия огнеупорные общего назначения. Форма и размеры»
28.	ГОСТ 15136-78 «Изделия огнеупорные. Метод измерения глубины отбитости углов и ребер»	ГОСТ 15136-2020 «Изделия огнеупорные. Методы измерения глубины отбитости углов и ребер»
29.	ГОСТ 18847-84 «Огнеупоры неформованные сыпучие. Методы определения водопоглощения, кажущейся плотности и открытой пористости зернистых материалов»	ГОСТ 18847-2020 «Огнеупоры неформованные зернистые. Методы определения водопоглощения, кажущейся плотности и открытой пористости»
30.	ГОСТ 21739-76 «Пироскопы керамические. Технические условия»	ГОСТ 21739-2019 «Пироскопы. Технические условия»
31.	ГОСТ 24468-80 «Изделия огнеупорные. Метод определения кажущейся плотности и общей пористости теплоизоляционных изделий»	ГОСТ 24468-2020 «Изделия огнеупорные. Метод определения кажущейся плотности и общей пористости теплоизоляционных изделий»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
32.	ГОСТ 28168-89 «Почвы. Отбор проб»	ГОСТ Р 58595-2019 «Почвы. Отбор проб»
33.	ГОСТ 26484-85 «Почвы. Метод определения обменной кислотности»	ГОСТ Р 58594-2019 «Почвы. Метод определения обменной кислотности»
34.	ГОСТ 26107-84 «Почвы. Методы определения общего азота»	ГОСТ Р 58596-2019 «Почвы. Методы определения общего азота»
35.	ГОСТ 6794-75 «Масло АМГ-10. Технические условия»	ГОСТ 6794-2017 «Масло АМГ-10. Технические условия»
36.	ГОСТ Р ЕН 13132-2008 «Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок»	ГОСТ Р ЕН 13132-2012 «Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок»
37.	ГОСТ 12430–66 «Отбор образцов при карантинном досмотре и экспертизе»	ГОСТ 12430–2019 «Отбор образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях»
38.	ГОСТ 32697-2014 «Тросы контактной сети железной дороги несущие. Технические условия»	ГОСТ 32697-2019 «Тросы контактной сети железной дороги несущие. Технические условия»
39.	ГОСТ 78–2004 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	ГОСТ Р 58615–2019 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия»
40.	ГОСТ 33787-2016 «Оборудование железнодорожного подвижного состава Испытания на удар и вибрацию»	ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава Испытания на удар и вибрацию»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
41.	ГОСТ 839-80 «Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия»	ГОСТ 839-2019 «Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия»
42.	ГОСТ 10679-76 «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава»	ГОСТ 10679-2019 «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава»
43.	ГОСТ Р 50944-2011 «Снегоходы. Технические требования и методы испытаний»	ГОСТ 34066-2017 «Снегоходы. Технические требования и методы испытаний»
44.	ГОСТ 4.458-86 «Система показателей качества продукции. Консервы овощные, плодовые и ягодные. Номенклатура показателей»	ГОСТ 4.458-2019 «Система показателей качества продукции. Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Номенклатура показателей»
45.	ГОСТ 8756.22-80 «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения каротина»	ГОСТ ISO 6558-2-2019 «Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания каротина спектрофотометрическим методом»
46.	ГОСТ 26181-84 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты»	ГОСТ ISO 5519-2019 «Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания сорбиновой кислоты спектрофотометрическим методом»
47.	ГОСТ 99-96 «Шпон лущеный. Технические условия»	ГОСТ 99-2016 «Шпон лущеный. Технические условия»
48.	ГОСТ 9622-87 «Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении»	ГОСТ 9622-2016 «Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении»
49.	ГОСТ Р 55922-2013 «Плиты древесно-стружечные. Технические условия»	ГОСТ 10632-2014 «Плиты древесно- стружечные. Технические условия»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
50.	ГОСТ 10633-78 «Плиты древесностружечные. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний» ГОСТ 19592-80 «Плиты древесноволокнистые. Методы испытаний»	ГОСТ 10633-2018 «Плиты древесностружечные и древесноволокнистые. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний»
51.	ГОСТ 4598-86 «Плиты древесноволокнистые. Технические условия»	ГОСТ 4598-2018 «Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства. Технические условия»
52.	ГОСТ 3916.2-96 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия»	ГОСТ 3916.2-2018 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия»
53.	ГОСТ 8673-93 «Плиты фанерные. Технические условия»	ГОСТ 8673-2018 «Плиты фанерные. Технические условия»
54.	ГОСТ 3916.1-96 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия»	ГОСТ 3916.1-2018 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия»
55.	ГОСТ 10637-2010 «Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов»	ГОСТ 10637-2019 «Плиты древесно-стружечные и древесноволокнистые. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов»
56.	ГОСТ 22046-2002 «Мебель для учебных заведений. Общие технические условия»	ГОСТ 22046-2016 «Мебель для учебных заведений. Общие технические условия»
57.	ГОСТ 16854-91 «Кресла для зрительных залов. Общие технические условия»	ГОСТ 16854-2016 «Кресла для зрительных залов. Общие технические условия»
58.	ГОСТ 28777-90 «Мебель. Методы испытаний детских кроватей»	ГОСТ 28777-2016 «Мебель. Кровати детские. Методы испытаний»



№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
59.	ГОСТ 23381-89 «Стулья ученические и детские. Методы испытаний»	ГОСТ 23381-2016 «Стулья ученические и детские. Методы испытаний»
60.	ГОСТ 26003-83 «Кресла для зрительных залов. Методы испытаний на устойчивость и прочность»	ГОСТ 26003-2016 «Мебель для общественных помещений. Соединенные в ряд стулья (кресла). Требования и методы испытаний»
61.	ГОСТ 26756-85 «Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия»	ГОСТ 26756-2016 «Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия»
62.	ГОСТ 23508-79 «Мебель книоторговая для складских помещений. Общие технические условия»	ГОСТ 23508-2018 «Мебель книоторговая для складских помещений. Общие технические условия»
63.	ГОСТ 23190-78 «Мебель книоторговая. Общие технические условия»	ГОСТ 23190-2018 «Мебель книоторговая. Общие технические условия»
64.	ГОСТ 31377-2008 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущей. Технические условия»	ГОСТ Р 58279-2018 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»
65.	ГОСТ 31386-2008 «Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем»	ГОСТ Р 58275-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем»
66.	ГОСТ 56387-2015 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ Р 56387-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
67.	ГОСТ ИСО 6565-2003 «Табак и табачные изделия. Сопротивление затяжке сигарет и перепад давления фильтрпалочек. Стандартные условия измерения»	ГОСТ 34527-2019 (ISO 6565:2015) «Табак и табачные изделия. Сопротивление затяжке сигарет и перепад давления фильтрпалочек. Стандартные условия и измерение»
68.	ГОСТ 20270-84 «Шерсть натуральная сортированная. Методы определения содержания подстриги, перхоти и растительных примесей» и ГОСТ 28491-90 «Шерсть овечья невытравленная с отделением частей руна»	ГОСТ Р 58610-2018 «Шерсть. Методы определения содержания растительных примесей»
69.	ГОСТ Р 53782-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию»	ГОСТ 34582-2019 «Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок перед вводом в эксплуатацию»
70.	ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»	ГОСТ 34583-2019 «Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок в период эксплуатации»
71.	ГОСТ 33652-2015 «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»	ГОСТ 33652-2019 «Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения»
72.	ГОСТ 33652-2015 «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»	ГОСТ 34580-2019 «Лифты. Специальные требования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при капитальном ремонте и приспособлении зданий и сооружений»
73.	ГОСТ 33653-2015 «Лифты пассажирские. Требования вандализационности»	ГОСТ 33653-2019 «Лифты. Специальные требования безопасности. Вандализационность»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
74.	ГОСТ Р 56943-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов»	ГОСТ 34488-2018 «Лифты грузовые малые. Общие требования безопасности к устройству и установке»
75.	ГОСТ 33984.1-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»	ГОСТ 34581-2019 «Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания»
76.	ГОСТ Р 52620-2006 «Тара транспортная полимерная. Общие технические условия»	ГОСТ 34264-2017 «Упаковка транспортная полимерная. Общие технические условия»
77.	ГОСТ 12120-82 «Банки металлические и комбинированные. Технические условия»	ГОСТ 34405-2018 «Банки металлические сборные. Общие технические условия»
78.	ГОСТ Р 54463-2011 «Тара из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия»	ГОСТ 34033-2016 «Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия»
79.	ГОСТ 9570-84 «Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия»	ГОСТ 9570-2016 «Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия»
80.	ГОСТ 18211-72 «Тара транспортная. Метод испытания на сжатие»	ГОСТ 18211-72 «Тара транспортная. Метод испытания на сжатие»
81.	ГОСТ 18425-73 «Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении»	ГОСТ 18425-2018 «Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении»
82.	ГОСТ Р 54807-2011 «Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов»	ГОСТ 32974.1-2016 «Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 1. Общие положения»
83.	ГОСТ Р 54807-20 «Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Общие положения»	ГОСТ 32974.1-2016 «Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 1. Общие положения»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
84.	ГОСТ 27584–88 «Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия», ГОСТ 22045–89 «Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия», ГОСТ 7890–93 «Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия», ГОСТ 7075–80 «Краны мостовые ручные опорные. Технические условия»	ГОСТ 34589–2019 «Краны грузоподъемные. Краны мостовые и козловые. Общие технические требования»
85.	ГОСТ 27913–88 «Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Общие принципы»	ГОСТ 34465.1–2018 «Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 1. Общие положения»
86.	ГОСТ 27551–87 «Краны стреловые самоходные. Органы управления. Общие требования»	ГОСТ 34465.2–2018 «Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 2. Краны стреловые самоходные»
87.	ГОСТ 22827–85, ГОСТ ЭД 1 22827–86 «Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия»	ГОСТ 22827–2020 «Краны грузоподъемные. Краны стреловые самоходные. Общие технические требования»
88.	ГОСТ 25546–82 «Краны грузоподъемные. Режимы работы», ГОСТ 25835–83 «Краны грузоподъемные. Классификация механизмов по режимам работы»	ГОСТ 34017–2016 «Краны грузоподъемные. Классификация режимов работы»
89.	ГОСТ 814-96 «Рыба охлажденная. Технические условия»	ГОСТ 814-2019 «Рыба охлажденная. Технические условия»
90.	ГОСТ 815-2004 «Сельди соленые. Технические условия»	ГОСТ 815-2019 «Сельди соленые. Технические условия»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
91.	ГОСТ 16080-2002 «Лососи дальневосточные соленые. Технические условия»	ГОСТ 16080-2019 «Рыбы лососевые тихоокеанские соленые. Технические условия»
92.	ГОСТ 16676-71 «Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия»	ГОСТ 16676-2019 «Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия»
93.	ГОСТ 16978-99 «Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия»	ГОСТ 16978-2019 «Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия»
94.	ГОСТ Р 50743-95 «Газовое оружие самообороны. Механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность»	ГОСТ Р 50743-2019 «Газовое оружие самообороны. Механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами. Требования безопасности. Виды и методы контроля при испытаниях с целью оценки соответствия требованиям безопасности»
95.	ГОСТ 31610.13-2014 «Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением «р»	ГОСТ 31610.13-2019 «Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под давлением «р» и помещениями с искусственной вентиляцией «v»
96.	ГОСТ ISO 10718-2016 «Пробки корковые. Метод определения количества колоний живых микроорганизмов, способных расти в спиртовой среде»	ГОСТ ISO 10718-2018 «Пробки корковые. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей, плесени и бактерий, способных как к экстрагированию, так и к росту в спиртовой среде для определения характеристик пробок с низким содержанием микроорганизмов»
97.	ГОСТ ISO 8317–2014 «Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования к испытаниям упаковки многоразового пользования»	ГОСТ ISO 8317-2019 «Упаковка, недоступная для открывания детьми. Требования и методы испытания упаковок, рассчитанных на неоднократное открывание и закрывание»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
98.	ГОСТ 5541–2002 «Средства корковые укупорочные. Технические условия»	ГОСТ 5541-2019 «Средства корковые укупорочные. Технические условия»
99.	ГОСТ 25749–2005 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»	ГОСТ 25749-2020 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»
100.	ГОСТ 32624–2014 «Кронен-пробки. Общие технические условия»	ГОСТ 32624-2020 «Кронен-крышки. Общие технические условия»
101.	ГОСТ 32736–2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	ГОСТ 32736 –2020 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»
102.	ГОСТ Р 52265-2004 «Спасательные средства экипажей инженерных сооружений, эксплуатируемых на акваториях. Классификация»	ГОСТ Р 52265-2020 «Спасательные средства экипажей инженерных сооружений, эксплуатируемых на акваториях. Классификация»
103.	ГОСТ Р ИСО 7516-2012 «Чай растворимый. Отбор проб для анализа»	ГОСТ ISO 7516-2019 «Чай растворимый. Отбор проб для анализа»
104.	ГОСТ Р ИСО 6079-2012 «Чай растворимый. Технические условия»	ГОСТ ISO 6079-2019 «Чай растворимый. Технические условия»
105.	ГОСТ Р 34549-2012 «Концентрат чайный жидкий. Общие технические условия»	ГОСТ 34549-2019 «Концентрат чайный жидкий. Общие технические условия»
106.	ГОСТ Р ИСО 1839-2011 «Чай. Отбор пробы для анализа»	ГОСТ ISO 1839-2018 «Чай. Отбор проб»
107.	ГОСТ 8462-85 «Материалы Стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе»	ГОСТ Р 58527-2019 «Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе»

<b>№ п/п</b>	<b>Номер и наименование ранее действующего документа</b>	<b>Номер и наименование принятого документа</b>
108.	ГОСТ 5802-86 «Растворы строительные. Методы испытаний по контрольным образцам»	ГОСТ Р 58767-2019 «Растворы строительные. Методы испытаний по контрольным образцам»
109.	ГОСТ 12730.5-84 «Бетоны. Методы определения водонепроницаемости»	ГОСТ 12730.5-2018 «Бетоны. Методы определения водонепроницаемости»
110.	ГОСТ 27006-86 «Бетоны. Правила подбора состава»	ГОСТ 27006-2019 «Бетоны. Правила подбора состава»
111.	ГОСТ 18105-2010 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности»	ГОСТ 18105-2018 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности»
112.	ГОСТ 13087-81 «Бетоны. Методы определения истираемости»	ГОСТ 13087-2018 «Бетоны. Методы определения истираемости»
113.	ГОСТ 12730.5-84 «Бетоны. Методы определения водонепроницаемости»	ГОСТ 12730.5-2018 «Бетоны. Методы определения водонепроницаемости»