



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

ул. Вавилова, д. 7, Москва, 117997

Тел. +7 (495) 539-26-70

E-mail: info@fsa.gov.ru

<http://www.fsa.gov.ru>

И.О. Волк № *27500/05-СМ*

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, в соответствии с письмом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2017 г. № АШ-21634/03, с протоколом 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 15 августа 2018 г. № 03-5-пр, 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) в соответствии стандартов согласно прилагаемому перечню, включая обеспечение компетентности персонала, проводящего исследования (испытания) и измерения,

осуществляется в порядке, предусмотренном ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «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 прикладывается актуализированная область аккредитации.

Приложение: на 23 л. в 1 экз.



С.В. Мигин

Приложение

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
1.	ГОСТ 3351-74 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности»	ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности»
2.	ГОСТ Р 51122-97 Соки плодовые и овощные. Потенциометрический метод определения формольного числа	ГОСТ 33313-2015 Продукция соковая. Определение формольного числа методом потенциометрического титрования
3.	ГОСТ Р 51429-99 Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания натрия, калия, кальция и магния с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии	ГОСТ 33462-2015 Продукция соковая. Определение натрия, калия, кальция и магния методом атомно-абсорбционной спектроскопии
4.	ГОСТ Р 51124-97 Соки плодовые и овощные. Фотометрический метод определения пролина	ГОСТ 33438-2015 Продукция соковая. Определение пролина спектрофотометрическим методом
5.	ГОСТ Р 51431-99 Продукция соковая. Метод определения относительной плотности	ГОСТ 33276-2015 Продукция соковая. Методы определения относительной плотности <i>(в части пикнометрического метода)</i>
6.	ГОСТ 26188-84 Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH	ГОСТ 26188-2016 Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH
7.	ГОСТ 25555.5-91 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения диоксида серы	ГОСТ 25555.5-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения диоксида серы <i>(в части дистилляционного и йодометрического метода)</i>

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
8.	ГОСТ 26313-84 Продукты переработки плодов и овощей. Правила приемки, методы отбора проб	ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб
9.	ГОСТ 18316-95 Консервы. Первые обеденные блюда. Технические условия	ГОСТ 18316-2013 Консервы. Первые обеденные блюда. Технические условия
10.	ГОСТ 5901-87 Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси	ГОСТ 5901-2014 Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси
11.	ГОСТ 28875-90 в части метода определения золы Пряности. Приемка и методы анализа	ГОСТ ИСО 928-2015 Пряности и приправы. Определение общего содержания золы
12.	ГОСТ 29049-91 Пряности. Корица. Технические условия	ГОСТ 6539-2016 Пряности. Корица (<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume). Технические условия
13.	ГОСТ 6829-89 Смородина черная свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации	ГОСТ 6829-2015 Смородина черная свежая. Технические условия
14.	ГОСТ 1723-86 Лук репчатый свежий заготавливаемый и поставляемый. Технические условия	ГОСТ 1723-2015 Лук репчатый свежий для промышленной переработки. Технические условия
15.	ГОСТ 6830-89 Крыжовник свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации	ГОСТ 33485-2015 Крыжовник свежий. Технические условия
16.	ГОСТ 9793-74 Продукты мясные. Методы определения влаги	ГОСТ 9793-2016 Мясо и мясные продукты. Методы определения влаги
17.	ГОСТ 10574-91 Продукты мясные. Методы определения крахмала	ГОСТ 10574-2016 Продукты мясные. Методы определения крахмала

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
18.	ГОСТ 9959-91 Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки	ГОСТ 9959-2015 Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки
19.	ГОСТ 5471-83 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб	ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
20.	ГОСТ 5477-93 Масла растительные. Методы определения цветности	ГОСТ 5477-2015 Масла растительные. Методы определения цветности
21.	ГОСТ 5478-90 Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения числа омыления	ГОСТ 5478-2014 Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения числа омыления
22.	ГОСТ 5481-89 Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя	ГОСТ 5481-2014 Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя
23.	ГОСТ 26185-84 в части определения массовой доли воды, золы и посторонних примесей Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки. Методы анализа	ГОСТ 33331-2015 Водоросли, травы морские и продукция из них. Методы определения массовой доли воды, золы и посторонних примесей <i>(в части определения массовой доли воды, золы и посторонних примесей)</i>
24.	ГОСТ 7631-85 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Правила приемки, органолептические методы оценки качества, методы отбора проб для лабораторных испытаний	ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб <i>(в части приемки и методов отбора проб)</i>

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
25.	ГОСТ 27082-89 Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения общей кислотности	ГОСТ 27082-2014 Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей. Методы определения общей кислотности
26.	ГОСТ 12028-86 Консервы рыбные. Сардины в масле. Технические условия	ГОСТ 12028-2014 Консервы из мелких сельдевых рыб в масле. Технические условия
27.	ГОСТ 7455-78 Консервы рыбные. Рыба в желе. Технические условия	ГОСТ 7455-2013 Консервы из рыбы в желе. Технические условия
28.	ГОСТ 18423-97 Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические условия	ГОСТ 18423-2012 Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические условия
29.	ГОСТ 6481-97 Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые. Технические условия	ГОСТ 6481-2015 Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые. Технические условия
30.	ГОСТ 7449-96 Рыбы лососевые соленые. Технические условия	ГОСТ 7449-2016 Рыбы лососевые соленые. Технические условия
31.	ГОСТ 7403-74 Консервы. Крабы в собственном соку. Технические условия	ГОСТ 7403-2015 Консервы из краба натуральные. Технические условия
32.	ГОСТ 7368-79 Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия	ГОСТ 7368-2013 Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия
33.	ГОСТ 19182-89 Пресервы рыбные. Методы определения буферности	ГОСТ 19182-2014 Пресервы из рыбы. Методы определения буферности
34.	ГОСТ 10531-89 Консервы рыбные. Рыба обжаренная в маринаде. Технические условия	ГОСТ 10531-2013 Консервы и з обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия
35.	ГОСТ 24896-81 Рыба живая. Технические условия	ГОСТ 24896-2013 Рыба живая. Технические условия

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
36.	ГОСТ 7631-85 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Правила приемки, органолептические методы оценки качества, методы отбора проб для лабораторных испытаний	ГОСТ 7631-2008 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей <i>(в части определения органолептических и физических показателей)</i>
37.	ГОСТ 20352-74 Икра соленая деликатесная. Технические условия	ГОСТ 20352-2012 Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия
38.	ГОСТ 20414-93 Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия	ГОСТ 20414-2011 Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия
39.	ГОСТ 2623-97 Изделия балычные из дальневосточных лососей и иссык-кульской форели холодного копчения. Технические условия	ГОСТ 2623-2013 Изделия балычные из тихоокеанских лососей и иссык-кульской форели холодного копчения. Технические условия
40.	ГОСТ 1629-97 Икра лососевая зернистая бочковая. Технические условия	ГОСТ 1629-2015 Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. Технические условия
41.	ГОСТ 7447-97 Рыба горячего копчения. Технические условия	ГОСТ 7447-2015 Рыба горячего копчения. Технические условия
42.	ГОСТ 7454-90 Консервы рыбные. Рыба в масле (бланшированная, подсушенная или подвяленная). Технические условия	ГОСТ 7454-2007 Консервы из бланшированной, подсушенной или подвяленной рыбы в масле. Технические условия
43.	ГОСТ 1168-86 Рыба морожена. Технические условия	ГОСТ 32366-2013 Рыба морожена. Технические условия

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
44.	ГОСТ Р 52052-2003 Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения массовых долей сорбиновой и бензойной кислот с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	ГОСТ 33332-2015 Продукты переработки фруктов и овощей. Определение массовой доли сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
45.	ГОСТ 10444.8-88 Продукты пищевые. Метод определения <i>Bacillus cereus</i>	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 °C
46.	ГОСТ ИСО 7218-2011 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	ГОСТ ИСО 7218-2015 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям
47.	ГОСТ 4974-72 Вода питьевая. Методы определения содержания марганца	ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами
48.	ГОСТ 18165-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия	ГОСТ 18165-2014 Вода. Методы определения содержания алюминия
49.	ГОСТ Р 51210-98 Вода питьевая. Метод определения содержания бора	ГОСТ 31949-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бора

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
50.	ГОСТ Р 52342-2005 Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия	ГОСТ 31649-2012 Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия <i>(в части методов определения кроющей способности (п.6.4), кислотного числа (п.6.5), карбонильного числа (п.6.6))</i>
51.	ГОСТ Р 52344-2005 Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия	ГОСТ 31698-2013 Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия <i>(в части методов определения массовой доли воды и летучих веществ (п.6.4), степени компактности (п.6.6))</i>
52.	ГОСТ 12572-93 Сахар-песок и сахар-рафинад. Методы определения цветности	ГОСТ 12572-2015 Сахар. Метод определения цветности
53.	ГОСТ 3623-73 Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации	ГОСТ 3623-2015 Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации
54.	ГОСТ 25101-82 Молоко. Метод определения точки замерзания	ГОСТ 25101-2015 Молоко. Метод определения точки замерзания
55.	ГОСТ Р 54076-2010 Сыры и сырные продукты. Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия	ГОСТ 33569-2015 Молочная продукция. Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия
56.	ГОСТ 30347-97 Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus	ГОСТ 30347-2016 Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
	aureus	
57.	ГОСТ Р 54664-2011 Сахар молочный. Технические условия	ГОСТ 33567-2015 Сахар молочный. Технические условия
58.	ГОСТ 25179-90 Молоко. Методы определения белка	ГОСТ 25179-2014 Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка
59.	ГОСТ Р 52093-2003 Кефир. Технические условия	ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия
60.	ГОСТ Р 52092-2003 Сметана. Технические условия	ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия
61.	ГОСТ Р 52094-2003 Ряженка. Технические условия	ГОСТ 31455-2012 Ряженка. Технические условия
62.	ГОСТ Р 53506-2009 Ацидофилин. Технические условия	ГОСТ 31668-2012 Ацидофилин. Технические условия
63.	ГОСТ Р 53668-2009 Айран. Технические условия	ГОСТ 31702-2013 Айран. Технические условия
64.	ГОСТ Р 53666-2009 Масса творожная. «Особая». Технические условия	ГОСТ 31680-2012 Масса творожная «Особая». Технические условия
65.	ГОСТ Р 52783-2007 Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия	ГОСТ 32252-2013 Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия
66.	ГОСТ 26809-86 Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу	ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
67.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) и ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) «Продукты пищевые. метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> »	ГОСТ ISO 6785-2015 «Молоко и молочная продукция. Обнаружение <i>Salmonella</i> spp.»
68.	ГОСТ 10444/11-2013 (ISO 15214:1998) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых организмов»	ГОСТ 33951-2016 «Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов»
69.	ГОСТ Р 52723-2007 Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)	ГОСТ 31719-2012 Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)
70.	ГОСТ Р 53751-2009 Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода	ГОСТ 31505-2012 Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода
71.	ГОСТ Р ЕН 12856-2010 Продукты пищевые. Определение ацесульфама калия, аспартама и сахараина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	ГОСТ EN 12856-2015 Продукция пищевая. Определение ацесульфама калия, аспартама и сахараина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
72.	ГОСТ 10444.11-89 Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов	ГОСТ 33951-2016 Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов
73.	ГОСТ 3622-68 ГОСТ 3624-92 ГОСТ 3626-73	ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
74.	ГОСТ Р 51153-98 Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода	ГОСТ 32037-2013 Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода
75.	ГОСТ 28188-89 Напитки безалкогольные. Общие технические условия	ГОСТ 28188-2014 Напитки безалкогольные. Общие технические условия
76.	ГОСТ Р 52175-2003 Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия	ГОСТ 31457-2012 Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия
77.	ГОСТ 21713-76 Груши свежие поздних сроков созревания. Технические условия	ГОСТ 33499-2015 Груши свежие. Технические условия
78.	ГОСТ 21122-75 Яблоки свежие поздних сроков созревания. Технические условия	ГОСТ Р 54697-2011 Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговой сети. Технические условия
79.	ГОСТ Р 52554-2006 Пшеница. Технические условия	ГОСТ 9353-2016 Пшеница. Технические условия
80.	ГОСТ Р 52827-2007 Орехи кедровые очищенные. Технические условия	ГОСТ 31852-2012 Орехи кедровые очищенные. Технические условия
81.	ГОСТ 3625-84 Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности	ГОСТ Р 54758-2011 Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности
82.	ГОСТ 26808-86 Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ	ГОСТ 26808-2017 Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ
83.	ГОСТ 25011-81 Мясо и мясные продукты. Методы определения белка	ГОСТ 25011-2017 Мясо и мясные продукты. Методы определения белка
84.	ГОСТ 8558.2-78 Продукты мясные. Метод определения нитрата	ГОСТ 8558.2-2016 Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания нитратов

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
85.	ГОСТ 23392-78 Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести	ГОСТ 23392-2016 Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести
86.	ГОСТ Р 5155599 Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства	ГОСТ Р 539062010 Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства
87.	ГОСТ 6382-2001 Топливо твердое минеральное. Методы определения выхода летучих веществ	ГОСТ Р 55660-2013 Топливо твердое минеральное. Определение выхода летучих веществ
88.	ГОСТ 11022-95 Топливо твердое минеральное. Методы определения зольности	ГОСТ Р 55661-2013 Топливо твердое минеральное. Определение зольности <i>(в части метода определения зольности твердого топлива с медленным озолением)</i>
89.	ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию»	ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»
90.	ГОСТ Р 52033-2003 «Автомобили с бензиновыми двигателями. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния»	ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»
91.	ГОСТ Р 52160-2003 «Автотранспортные средства, оснащенные двигателями с воспламенением от сжатия. Дымность отработавших газов. Нормы и методы при оценке технического состояния»	ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
92.	ГОСТ Р 52231-2004 «Внешний шум автомобилей в эксплуатации. Допустимые уровни и методы измерения»	ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»
93.	ГОСТ Р 54942-2012 «Газобаллонные автомобили с искровыми двигателями. Выбросы вредных (загрязняющих) веществ с отработавшими газами. Нормы и методы при оценке технического состояния»	ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»
94.	ГОСТ Р 55648-2013 «Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	ГОСТ 30284-2017 «Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»
95.	ГОСТ Р 55649-2013 «Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	ГОСТ 34205-2017 «Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»
96.	ГОСТ Р 54833–2011 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	ГОСТ 33892-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля»
97.	ГОСТ Р 54897-2012 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	ГОСТ 33894-2016 «Система железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля»
98.	ГОСТ Р 54898-2012 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы	ГОСТ 33893-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
	контроля»	
99.	ГОСТ Р 54899-2012 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»	ГОСТ 33896-2016 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»
100.	ГОСТ Р 54900-2012 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля»	ГОСТ 33895-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля»
101.	ГОСТ Р 55819-2013 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»
102.	ГОСТ Р 54747-2011 «Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»
103.	ГОСТ Р 56393-2015 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям»	ГОСТ 33885-2016 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям»
104.	ГОСТ Р 54797-2011 «Ящики высоковольтные пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Общие технические	ГОСТ 33431-2015 «Ящики высоковольтные пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Общие технические

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
	условия»	условия»
105.	ГОСТ Р 55819-2013 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	ГОСТ 34075-2017 «Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»
106.	ГОСТ Р 55995-2014 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»	ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»
107.	ГОСТ Р 54933-2012 «Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом»	ГОСТ 33325-2015 «Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом»
108.	ГОСТ Р 52920-2008 «Колесные пары тягового подвижного состава. Метод контроля электрического сопротивления»	ГОСТ 31536-2012 «Колесные пары тягового подвижного состава. Метод контроля электрического сопротивления»
109.	ГОСТ Р 53192-2014 «Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества»	ГОСТ 33976-2016 «Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества»
110.	ГОСТ Р 54962-2012 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	ГОСТ 33330-2015 «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
111.	ГОСТ Р 54965-2012 «Кабели и провода для подвижного состава железнодорожного транспорта. Общие технические условия»	ГОСТ 33326-2015 «Кабели и провода для подвижного состава железнодорожного транспорта. Общие технические условия»
112.	ГОСТ Р 55527-2013 «Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей»	ГОСТ 33661-2015 «Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей»
113.	ГОСТ Р 55648-2013 «Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	ГОСТ 30284-2017 «Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»
114.	ГОСТ Р 55649-2013 Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия	ГОСТ 34205-2017 Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия
115.	ГОСТ Р ИСО 898-1-2011 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы»	ГОСТ ISO 898-1-2014 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы»
116.	ГОСТ Р ИСО 898-2-2013 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы»	ГОСТ ISO 898-2-2015 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы»
117.	ГОСТ Р ИСО 898-5-2009	ГОСТ ISO 898-5-2014

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
	«Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 5. Установочные винты и аналогичные резьбовые крепежные изделия установленных классов твердости с крупным и мелким шагом резьбы»	«Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 5. Установочные винты и аналогичные резьбовые крепежные изделия установленных классов твердости с крупным и мелким шагом резьбы»
118.	ГОСТ Р ИСО 898-7-2009 «Механические свойства крепежных изделий. Часть 7. Испытания на кручение и минимальные крутящие моменты для болтов и винтов номинальных диаметров от 1 до 10мм»	ГОСТ ISO 898-7-2015 «Механические свойства крепежных изделий. Часть 7. Испытания на кручение и минимальные крутящие моменты для болтов и винтов номинальных диаметров от 1 до 10мм»
119.	ГОСТ Р ИСО 2702-2009 «Винты самонарезающие стальные термообработанные. Механические свойства»	ГОСТ ISO 2702-2015 «Винты самонарезающие стальные термообработанные. Механические свойства»
120.	ГОСТ Р ИСО 4042-2009 «Изделия крепежные. Электролитические покрытия»	ГОСТ ISO 4042-2015 «Изделия крепежные. Электролитические покрытия»
121.	ГОСТ Р ИСО 3506-1-2009 «Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Болты, винты и шпильки»	ГОСТ ISO 3506-1-2014 «Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Болты, винты и шпильки»
122.	ГОСТ Р ИСО 3506-2-2009 «Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 2. Гайки»	ГОСТ ISO 2320-2015 «Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 2. Гайки»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
123.	ГОСТ Р ИСО 3506-3-2009 «Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 3. Установочные винты и аналогичные крепежные изделия, не подвергаемые растягивающему напряжению»	ГОСТ ISO 3506-3-2014 «Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 3. Установочные винты и аналогичные крепежные изделия, не подвергаемые растягивающему напряжению»
124.	ГОСТ Р ИСО 3506-4-2009 «Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 4. Самонарезающие винты»	ГОСТ ISO 3506-4-2014 «Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 4. Самонарезающие винты»
125.	ГОСТ Р ИСО 2320-2009 «Гайки стальные самостопорящиеся. Механические и эксплуатационные свойства»	ГОСТ ISO 2320-2015 «Гайки стальные самостопорящиеся. Механические и эксплуатационные свойства»
126.	ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009 «Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения»	ГОСТ ISO 6157-1-2015 «Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения»
127.	ГОСТ Р ИСО 6157-2-2009 «Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки»	ГОСТ ISO 6157-2-2015 «Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки»
128.	ГОСТ Р ИСО 8839-2009 «Механические свойства крепежных изделий. Болты, винты, шпильки и гайки из цветных металлов»	ГОСТ EN 28839-2015 «Механические свойства крепежных изделий. Болты, винты, шпильки и гайки из цветных металлов»
129.	ГОСТ Р ИСО 16047-2009 «Изделия крепежные. Испытания крутящего момента и усилия предварительной затяжки»	ГОСТ ISO 16047-2015 «Изделия крепежные. Испытания крутящего момента и усилия предварительной затяжки»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
130.	ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров»	ГОСТ 12.4.309.2-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров»
131.	ГОСТ Р 12.4.254-2010 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования и методы испытаний»	ГОСТ 12.4.308-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования и методы испытаний»
132.	ГОСТ Р 12.4.290-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов. Технические требования»	ГОСТ 12.4.310-2016 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов. Технические требования»
133.	ГОСТ Р ЕН 13274-1-2009 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД»	ГОСТ EN 13274-1-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД»
134.	ГОСТ Р ЕН 13274-4-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению»	ГОСТ EN 13274-4-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
135.	ГОСТ Р EN 13274-5-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 5. Метод определения устойчивости к климатическим воздействиям»	ГОСТ EN 13274-5-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 5. Метод определения устойчивости к климатическим воздействиям»
136.	ГОСТ Р EN 13274-6-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6. Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе»	ГОСТ EN 13274-6-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 6. Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе»
137.	ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»	ГОСТ 33984.1-2016 (ЕН 81-20:2014) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов» (в части требований безопасности к лифтам, предназначенным для транспортирования людей или людей и грузов)
138.	ГОСТ Р 53781-2010 «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации лифтов. Правила отбора образцов»	ГОСТ 33984.2-2016 (ЕН 81-20:2014) «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов» (в части сертификации лифтов)
139.	ГОСТ Р 53781-2010 «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации лифтов.	ГОСТ 33984.3-2017 (ЕН 81-50:2014) «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации устройств безопасности лифтов.

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
	Правила отбора образцов»	Правила отбора образцов» <i>(в части сертификации устройств безопасности лифтов)</i>
140.	ГОСТ Р 54765-2011 (ЕН 115-1:2010) «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и установке»	ГОСТ 33966.1-2016 (ЕН 115-1:2008+A1:2010) «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и установке»
141.	ГОСТ Р 52857.1–2007 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования»	ГОСТ 34233.1–2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования»
142.	ГОСТ Р 52857.2–2007 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек»	ГОСТ 34233.2–2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек»
143.	ГОСТ Р 52857.3–2007 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и внешнем давлениях. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер» ГОСТ Р 52857.9–2007 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Определение напряжений в местах пересечений штуцеров с обечайками и днищами при	ГОСТ 34233.3–2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и наружном давлениях. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
	воздействии давления и внешних нагрузок на штуцер»	
144.	ГОСТ Р 52857.4–2007 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений»	ГОСТ 34233.4–2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений»
145.	ГОСТ Р 52857.5–2007 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок»	ГОСТ 34233.5–2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок»
146.	ГОСТ Р 52857.6-2007 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках»	ГОСТ 34233.6–2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках»
147.	ГОСТ Р 52857.7–2007 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты»	ГОСТ 34233.7–2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты»
148.	ГОСТ Р 52857.8–2007 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты с рубашками»	ГОСТ 34233.8–2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты с рубашками»
149.	ГОСТ Р 51274–99 «Сосуды и аппараты. Аппараты колонного типа. Нормы и методы расчета на прочность»	ГОСТ 34233.9–2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Аппараты колонного типа»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
150.	ГОСТ Р 52857.10–2007 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты, работающие с сероводородными средами»	ГОСТ 34233.10–2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты, работающие с сероводородными средами»
151.	ГОСТ Р 52857.11–2007 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Метод расчета на прочность обечаек и днищ с учетом смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаек»	ГОСТ 34233.11–2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Метод расчета на прочность обечаек и днищ с учетом смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаек»
152.	ГОСТ Р 52857.12–2007 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к форме представления расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ»	ГОСТ 34233.12–2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к форме представления расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ»
153.	ГОСТ Р 51273–99 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Определение расчетных усилий для аппаратов колонного типа от ветровых нагрузок и сейсмических воздействий»	ГОСТ 34283–2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета при ветровых, сейсмических и других внешних нагрузках»
154.	ГОСТ Р 52630–2012 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»	ГОСТ 34347–2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»
155.	ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие	ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики.

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
	технические требования и характеристики. Методы испытаний»	Методы испытаний»