



Руководителям организаций

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](mailto:info@fsa.gov.ru)  
<http://www.fsa.gov.ru>

14.10.2016 № 34504/04-селл

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О применении стандартов**

В соответствии 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 23 августа 2016 г. № 97-пр, направленным письмом Росстандарта от 29 августа 2016 г. № АШ-12783/03, применение прилагаемых стандартов 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.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

С.В. Мигин

М.А. Бурова  
+7(495) 539 26 70

Приложение

№ п/п	Номер и наименование ранее действовавшего документа	Номер и наименование принятого документа
1	ГОСТ Р 51069-97 «Нефть и нефтепродукты. Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром»	ГОСТ Р ИСО 3675-2007 «Нефть сырая и нефтепродукты жидкие. Лабораторный метод определения плотности с использованием ареометра» (ISO 3675:1998)
2	ГОСТ 4333-87 «Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле»	ГОСТ 4333-2014 «Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле» (ISO 2592:2000)
3	ГОСТ Р 54192-2010 «Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 2. Общая влага. Ускоренный метод»	ГОСТ 32975.2-2014 «Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 2. Общая влага. Ускоренный метод» (EN 14774-2:2009)
4	ГОСТ Р 54211-2010 «Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 3. Влага аналитическая» (EN 14774-3:2009)	ГОСТ 32975.3-2014 «Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 3. Влага аналитическая» (EN 14774-3:2009)
5	ГОСТ Р 54191-2010 «Биотопливо твердое. Определение насыпной плотности»	ГОСТ 32987-2014 «Биотопливо твердое. Определение насыпной плотности»
6	ГОСТ Р 54185-2010 «Биотопливо твердое. Определение зольности»	ГОСТ 32988-2014 «Биотопливо твердое. Определение зольности» (EN 14775:2009)
7	ГОСТ Р 54215-2010 «Биотопливо твердое. Определение содержания общей серы и хлора»	ГОСТ 33256-2015 «Биотопливо твердое. Определение содержания общих серы и хлора»
8	ГОСТ Р 52487-2010 «Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ» (ISO 3251:2008)	ГОСТ 31939-2012 «Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ» (ISO 3251:2008)
9	ГОСТ Р 52753-2007 «Материалы лакокрасочные. Метод определения степени перетира» (ISO 1524:2000)	ГОСТ 31973-2013 «Материалы лакокрасочные. Метод определения степени перетира» (ISO 1524:2000)
10	ГОСТ Р 52740-2007 «Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности покрытия при изгибе вокруг цилиндрического стержня» (ISO 1519:2002)	ГОСТ 31974-2012 «Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности покрытия при изгибе вокруг цилиндрического стержня» (ISO 1519:2011)
11	ГОСТ Р 53654.1-2009 «Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности. Часть 1. Пикнометрический метод» (ISO 2811-1:1997)	ГОСТ 31992.1-2012 «Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности. Часть 1. Пикнометрический метод» (ISO 2811-1:2011)
12	ГОСТ Р 51694-2000 «Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия» (ISO 2808:97)	ГОСТ 31993-2013 «Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия» (ISO 2808:2007)
13	ГОСТ Р 54746-2011 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»	ГОСТ 33321-2015 «Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»

14	ГОСТ Р 12.4.219-99 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Технические требования»	ГОСТ 12.4.281-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Технические требования»
15	ГОСТ Р 12.4.189-99 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия»	ГОСТ 12.4.293-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия»
16	ГОСТ Р 12.4.190-99 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия»	ГОСТ 12.4.244-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия»
17	ГОСТ Р 12.4.191-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия» (EN 149:2001+A1:2009)	ГОСТ 12.4.294-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия» (EN 149:2001+A1:2009)
18	ГОСТ Р 12.4.192-99 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия»	ГОСТ 12.4.300-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия» (EN 405:2001+A1:2009)
19	ГОСТ Р 12.4.194-99 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия»	ГОСТ 12.4.246-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия»
20	ГОСТ Р 12.4.251-2009 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка» (EN 14387:2008)	ГОСТ 12.4.235-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка» (EN 14387:2008)
21	ГОСТ Р 12.4.265-2012 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси»	ГОСТ 12.4.288-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси»
21	ГОСТ Р 12.4.266-2012 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси»	ГОСТ 12.4.291-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси»

22	ГОСТ Р 12.4.268-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию»	ГОСТ 12.4.290-2015 «Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения сопротивления дыханию»
23	ГОСТ Р 12.4.269-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев»	ГОСТ 12.4.295-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев»
24	ГОСТ Р 12.4.283-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний»	ГОСТ 12.4.285-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний»
25	ГОСТ Р 54800-2011 «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний»	ГОСТ 33323-2015 «Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний» (IEC 61287-1:2005)
26	ГОСТ 4192-82 «Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ»	ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ» (ISO 6777:1984)
27	ГОСТ 18309-72 «Вода питьевая. Метод определения содержания полифосфатов»	ГОСТ 18309-2014 «Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ»
28	ГОСТ 21832-76 «Абрикосы свежие. Технические условия»	ГОСТ 32787-2014 «Абрикосы свежие. Технические условия»
29	ГОСТ 25896-83 «Виноград свежий столовый. Технические условия»	ГОСТ 32786-2014 «Виноград столовый свежий. Технические условия»
30	ГОСТ 7967-87 «Капуста краснокочанная свежая. Технические условия»	ГОСТ 7967-2015 «Капуста краснокочанная свежая. Технические условия»
31	ГОСТ 7177-80 «Арбузы продовольственные свежие. Технические условия»	ГОСТ 7177-2015 «Арбузы продовольственные свежие. Технические условия»
32	ГОСТ 7178-85 «Дыни свежие. Технические условия»	ГОСТ 7178-2015 «Дыни свежие. Технические условия»
33	ГОСТ 22391-89 «Подсолнечник. Требования при заготовках и поставках»	ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия»
34	ГОСТ 13586.3-83 «Зерно. Правила приемки и методы отбора проб»	ГОСТ 13586.3-2015 «Зерно. Правила приемки и методы отбора проб»
35	ГОСТ 13586.5-93 «Зерно. Метод определения влажности»	ГОСТ 13586.5-2015 «Зерно. Метод определения влажности»
36	ГОСТ Р 52485-2005 «Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Разностный метод» (ISO 11890-1:2000)	ГОСТ 31991.1-2012 «Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Разностный метод» (ISO 11890-1:2007)

37	ГОСТ Р 52486-2010 «Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Газохроматографический метод» (ИСО 11890-2:2006)	ГОСТ 31991.2-2012 «Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Газохроматографический метод» (ISO 11890-2:2006)
38	ГОСТ Р 52663-2006 «Материалы лакокрасочные. Метод определения блеска лакокрасочных покрытий, не обладающих металлическим эффектом, под углом 20°, 60° и 85°» (ИСО 2813:1994)	ГОСТ 31975-2013 «Материалы лакокрасочные. Метод определения блеска лакокрасочных покрытий, не обладающих металлическим эффектом, под углом 20°, 60° и 85°» (ISO 2813:1994)
39	ГОСТ Р 54563-2011 «Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза»	ГОСТ 31149-2014 «Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза» (ISO 2409:2013)
40	ГОСТ Р 53653-2009 «Материалы лакокрасочные. Метод определения жизнеспособности многокомпонентных систем» (ИСО 9514:2005)	ГОСТ 27271-2014 «Материалы лакокрасочные. Метод определения жизнеспособности многокомпонентных систем» (ISO 9514:2002)
41	ГОСТ Р 53651-2009 «Материалы лакокрасочные. Метод определения теплового воздействия» (ИСО 3248:1998)	ГОСТ 33291-2015 «Материалы лакокрасочные. Метод определения теплового воздействия» (ISO 3248-1998)
42	ГОСТ Р 52486-2010 «Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Газохроматографический метод» (ИСО 11890-2:2006)	ГОСТ 31991.2-2012 «Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Газохроматографический метод» (ISO 11890-2:2006)
43	ГОСТ Р EN397/A1-2010 «Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний»	ГОСТ EN 397-2012 «Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний»
44	ГОСТ Р EN 795-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства. Общие технические требования. Методы испытаний»	"ГОСТ EN 795-2014. « Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний»
45	ГОСТ Р 12.4.245-2007 «Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний»	ГОСТ 12.4.255-2013 «Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний» (EN 812:1997+A1:2001)
46	ГОСТ Р EN 12841-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний»	ГОСТ EN 12841-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний»

47	<p>ГОСТ Р EN 1496-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Спасательные подъемные устройства. Общие технические требования. Методы испытаний»</p>	<p>ГОСТ EN 1496-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний»</p>
48	<p>ГОСТ Р EN 1497-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Спасательные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний»</p>	<p>ГОСТ EN 1497-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний»</p>
49	<p>ГОСТ Р EN 1498-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Спасательные петли. Общие технические требования. Методы испытаний»</p>	<p>ГОСТ EN 1498-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Петли спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний»</p>
50	<p>ГОСТ Р EN 1891-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний»</p>	<p>ГОСТ EN 1891-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний»</p>