

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

Руководителям организаций

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039
Тел. (495) 539-26-70
E-mail: info@fsa.gov.ru
http://www.fsa.gov.ru

Электронный документ

19.01.2023 № 814/07-АС

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 28 декабря 2022 г. № 03-87-пр, направленного письмом Росстандарта от 16 января 2023 г. № 341-ИК/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.

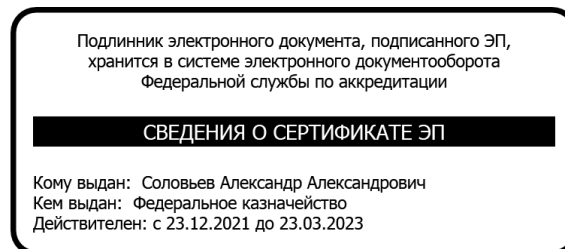
Внедрение в практику работы испытательной лаборатории (центра) стандартов согласно прилагаемому перечню, включая обеспечение компетентности персонала, проводящего исследования (испытания) и измерения, осуществляется в порядке, предусмотренном ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности 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 Министерства экономического развития Российской Федерации от 16.08.2021 № 496 «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.

Применение стандартов согласно приложению к настоящему письму может осуществляться органами по сертификации без расширения области аккредитации. При этом органы по сертификации должны руководствоваться разъяснениями Росаккредитации № 22 о применении стандартов, размещенными на официальном сайте Росаккредитации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (письмо Росаккредитации от 31 августа 2022 г. № 22639/05-АС).

Приложение: на 1 л. в 1 экз.



А.А. Соловьев

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
1.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-1-2013 «Информационная технология. Управление услугами. Часть 1. Требования к системе управления услугами»	ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-1-2021 «Информационные технологии. Менеджмент сервисов. Часть 1. Требования к системе менеджмента сервисов»
2.	ГОСТ 30622.1-2003 «Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии»	ГОСТ 30622.1-2022 «Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии»
3.	ГОСТ 30571-2003 «Сигареты. Определение содержания влажного и не содержащего никотин сухого конденсата (смолы) в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины»	ГОСТ 30571-2022 «Сигареты. Определение содержания влажного и не содержащего никотин сухого конденсата (смолы) в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины»
4.	ГОСТ 10538-87 «Топливо твердое. Методы определения химического состава золы»	ГОСТ Р 59592-2021 «Топливо твердое минеральное. Методы определения химического состава золы»
5.	ГОСТ Р ИСО 20471-2015 «Одежда повышенной видимости. Методы испытаний и требования»	ГОСТ 12.4.281-2021 (ISO 20471:2013+Amd 1:2016) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний»
6.	ГОСТ Р 58580-2019 «Полиоксихлорид алюминия. Технические условия»	ГОСТ 34879-2022 «Полиоксихлорид алюминия. Технические условия»
7.	ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества»	ГОСТ Р 59551-2021 «Картофель семенной. Отбор проб и методы диагностики фитопатогенов»
8.	ГОСТ Р 51270-99 «Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности»	ГОСТ 33732-2016 «Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности» с Изменением № 1
9.	ГОСТ Р 51271-99 «Изделия пиротехнические. Методы испытаний»	ГОСТ 33950-2016 «Изделия пиротехнические. Методы испытаний» с Изменением № 1