



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

Руководителям организаций

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>

26.04.2019 № 10094/05-СМ

На № _____ от _____

**О применении нормативных
и методических документов**

На основании пункта 6.3 Положения о Федеральной службе по аккредитации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845, с целью приведения в соответствие областей аккредитации испытательных лабораторий (центров) организаций, проводящих специальную оценку условий труда, требованиям приказа Росаккредитации от 25 января 2019 г. № 11 «Об утверждении методических рекомендаций по описанию области аккредитации испытательной лаборатории (центра)» применение нормативных и методических документов согласно приложению к настоящему письму 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.

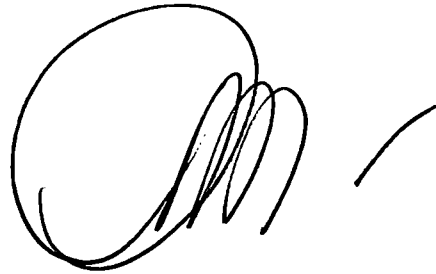
Внедрение в практику работы нормативных и методических документов согласно прилагаемому перечню, включая обеспечение компетентности персонала, проводящего исследования (испытания) и измерения, должно осуществляться в порядке, предусмотренном ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

Соответствие реализации порядка проведения исследований (испытаний), измерений требованиям вышеуказанных документов оценивается при подтверждении компетентности аккредитованного лица в соответствии со статьей

24 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».

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 выдаче аттестата аккредитации на бумажном носителе, заявления о выдаче дубликата аттестата аккредитации, заявления о прекращении действия аккредитации» прикладывается актуализированная область аккредитации.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.



С.В. Мигин

Перечень нормативных документов

№ п/п	Наименование документа (пунктов документа), подлежащего замене	Наименование принятого (эквивалентного) документа
1	2	3
1.	Приказ от 24 января 2014 года № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» пп. 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81; Приложение 20	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230) «Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда»
2.	Приказ от 24 января 2014 года № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» пп. 87, 88, 89, 90; Приложение 21	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231) «Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда»
3.	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	МИ ХВ-19.01-2018 (ФР.1.31.2019.32559) «Углерода оксид. Методика измерений массовой концентрации углерода оксида с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда»
4.	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	МИ ХВ-20.01-2018 (ФР.1.31.2019.32564) «Фенол. Методика измерений массовой концентрации фенола с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда»

5.	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	МИ ХВ-21.01-2018 (ФР.1.31.2019.32565) «Аммиак. Методика измерений массовой концентрации аммиака с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда»
6.	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	МИ ХВ-22.01-2018 (ФР.1.31.2019.32605) Ацетон. Методика измерений концентраций ацетона с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда
7.	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	МИ ХВ-23.01-2018 (ФР.1.31.2019.33215) Ацетальдегид. Методика измерений концентраций ацетальдегида с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда
8.	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	МИ ХВ-24.01-2018 (ФР.1.31.2019.32566) «Бензин. Методика измерений массовой концентраций бензина с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда»
9.	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	МИ ХВ-25.01-2018 (ФР.1.31.2019.32570) «Бензол. Методика измерений массовой концентраций бензола с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда»
10.	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	МИ ХВ-26.01-2018 ФР.1.31.2019.32592 «Бутиловый спирт. Методика измерений массовой концентрации бутилового спирта с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда»
11.	ГОСТ 12.1.014-84	МИ ХВ-27.01-2018

	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	(ФР.1.31.2019.32593) «Бутилацетат. Методика измерений массовой концентрации бутилацетата с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда»
12.	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	МИ ХВ-28.01-2018 (ФР.1.31.2019.32594) «Изопропиловый спирт. Методика измерений массовой концентрации изопропилового спирта с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда»
13.	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	МИ ХВ-29.01-2018 (ФР.1.31.2019.32595) «Углеводороды алифатические предельные С1-С10. Методика измерений массовой концентрации углеводородов алифатических предельных С1-С10 с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда»
14.	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	МИ ХВ-30.01-2018 (ФР.1.31.2019.32596) «Толуол. Методика измерений массовой концентрации толуола с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда»
15.	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	МИ ХВ-31.01-2018 (ФР.1.31.2019.32642) «Масло минеральное. Методика измерений массовой концентрации масла минерального с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда»
16.	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения	МИ ХВ-32.01-2018 (ФР.1.31.2019.32643) «Ксилол. Методика измерений массовой концентрации ксилола с помощью комплекта индикаторных

	концентраций вредных веществ индикаторными трубками	трубок для целей специальной оценки условий труда»
17.	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	МИ ХВ-33.01-2018 (ФР.1.31.2019.32670) «Сероводород. Методика измерений массовой концентрации сероводорода с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда»
18.	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	МИ ХВ-34.01-2018 (ФР.1.31.2019.32671) «Спирт этиловый. Методика измерений массовой концентрации спирта этилового с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда»
19.	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	МИ ХВ-35.01-2018 (ФР.1.31.2019.32673) «Формальдегид. Методика измерений массовой концентрации формальдегида с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда»
20.	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	МИ ХВ-36.01-2018 (ФР.1.31.2019.32674) «Эпихлоргидрин. Методика измерений массовой концентрации эпихлоргидрина с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда»
21.	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	МИ ХВ-37.01-2018 (ФР 1.31.2019.32675) Азота диоксид. Методика измерений массовой концентрации азота диоксида с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда
22.	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	МИ ХВ-38.01-2018 (ФР 1.31.2019.32676) "Азота оксид. Методика измерений массовой концентрации азота оксида с помощью комплекта индикаторных

		трубок для целей специальной оценки условий труда"
23.	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	МИ ХВ-39.01-2018 (ФР.1.31.2019.32677) «Фтористый водород. Методика измерений массовой концентрации фтористого водорода с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда»
24.	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	МИ ХВ-40.01-2018 (ФР.1.31.2019.32678) Акролеин. Методика измерений массовой концентрации акролеина с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда
25.	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	МИ ХВ-41.01-2018 (ФР.1.31.2019.32679) «Озон. Методика измерений массовой концентрации озона с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда»