**Министерство экономического развития Российской Федерации**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ**

**ПИСЬМО**

**от 26 апреля 2019 года N 10094/05-СМ**

**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.

С.В.Мигин

Приложение

**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 проведений 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  Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками | МИ ХВ-27.01-2018  (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 концентраций вредных веществ индикаторными трубками | МИ ХВ-32.01-2018  (ФР. 1.31.2019.32643)  "Ксилол. Методика измерений массовой концентрации ксилола с помощью комплекта индикаторных 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" |

Электронный текст документа

подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:

официальный сайт Росаккредитации

www.fsa.gov.ru

по состоянию на 24.05.2019