**ЗАЯВКА**

на приобретение образцов актов внедрения на аттестованные методики в целях СОУТ

**Дата проведения: в записи.**

| **Ф.И.О. (полностью) слушателя, должность** | Участие слушателя **дистанционное** | Электронная почта организации для слушателей (для регистрации в учебном центре Ассоциации, с целью последующего просмотра материалов курса). Убедительная просьба указывать мобильный номер телефона слушателя – для возможной помощи в активации кабинета слушателя в вебинарной комнате |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **Полное наименование юридического лица** |  |
| **Сокращенное наименование юридического лица** |  |
| **ИНН юридического лица** |  |
| **Название должности, Ф.И.О. лица, уполномоченного подписать договор, документ основания (Устав, приказ…)** |  |
| **Юридический адрес, с указанием индекса** |  |
| **Адрес для направления почтовой корреспонденции** |  |
| **№ расчетного счета** |  |
| **Наименование банка,****местонахождение банка** |  |
| **БИК банка** |  |
| **№ корр. счета банка** |  |
| **Дата составления заявки** |  |
| **e-mail организации (обязательно)** |  |
| **Контактный телефон** |  |

**Нужные строки необходимо оставить, ненужные удалить**

Заполненную заявку в **формате word необходимо** направить на e-mail **tc@nooirf.ru**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | Методика измерений показателей микроклимата для целей специальной оценки условий труда (МИ М.ИНТ-01.01-2018) | 1000  |
| **2** | Эквивалентный уровень звука. Методика измерений эквивалентного уровня звука (параметров шума) для целей специальной оценки условий труда (МИ Ш.ИНТ-02.01-2018) | 1000 |
| **3** | Эквивалентный общий уровень звукового давления. Методика измерений эквивалентного общего уровня звукового давления (параметров инфразвука) для целей специальной оценки условий труда (МИ И.ИНТ-03.01-2018) | 1000 |
| **4** | Уровень звукового давления. Методика измерений уровня звукового давления (параметров ультразвука воздушного) для целей специальной оценки условий труда (МИ УВ.ИНТ-04.01-2018) | 1000 |
| **5** | Виброускорение. Методика измерений виброускорения (параметров общей вибрации) для целей специальной оценки условий труда (МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018) | 1000 |
| **6** | Виброускорение. Методика измерений виброускорения (параметров локальной вибрации) для целей специальной оценки условий труда (МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018) | 1000 |
| **7** | Методика измерений показателей световой среды для целей специальной оценки условий труда (МИ СС.ИНТ-07.01-2018) | 1000 |
| **8** | Электромагнитные поля. Методика измерений напряженности электрического поля, напряжённость магнитного поля, магнитная индукция переменного электрического поля 50 Гц (параметров переменного электромагнитного поля) для целей специальной оценки условий труда (МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-2018) | 1000 |
| **9** | Электромагнитные поля. Методика измерений параметров переменного электромагнитного поля радиочастотного диапазона для целей специальной оценки условий труда (МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018) | 1000 |
| **10** | Электростатические поля. Методика измерений напряженности электрического поля электромагнитных излучений (параметров электростатического поля) для целей специальной оценки условий труда (МИ ЭП.ИНТ-10.01-2018) | 1000 |
| **11** | Постоянные магнитные поля. Методика измерений магнитной индукции (параметров постоянного магнитного поля) для целей специальной оценки условий труда (МИ ПМП.ИНТ-11.01-2018) | 1000 |
| **12** | **АКТУАЛЬНОСТЬ ПОТЕРЯНА, из продажи исключена**Методика измерений параметров ультрафиолетового излучения для целей специальной оценки условий труда (МИ УФ.ИНТ-12.01-2018) |  |
| **13** | Методика измерений параметров лазерного излучения для целей специальной оценки условий труда (МИ ЛИ.ИНТ-13.01-2018) | 2000 |
| **14** | Методика измерений параметров ионизирующего излучения для целей специальной оценки условий труда (МИ ИИ.ИНТ-14.01-2018) | 2000 |
| **15** | Методика измерений параметров радиоактивного загрязнения производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника для целей специальной оценки условий труда (МИ ИИ.ИНТ-15.01-2018) | 2000 |
| **16** | Методика измерений параметров тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда (МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018) | 4000 |
| **17** | Методика измерений параметров напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда (МИ НТП.ИНТ-17.01-2018) | 4000 |
| **18** | Пыль. Методика измерений массовой концентрации пыли гравиметрическим методом для целей специальной оценки условий труда (МИ АПФД-18.01-2018) | 2000 |
| **19** | Углерода оксид. Методика измерений концентраций углерода оксида с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-19.01-2018) | 1000 |
| **20** | Фенол. Методика измерений концентраций фенола с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-20.01-2018) | 1000 |
| **21** | Аммиак. Методика измерений концентраций аммиака с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-21.01-2018) | 1000 |
| **22** | Ацетон. Методика измерений концентраций ацетона с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-22.01-2018) | 1000 |
| **23** | Ацетальдегид. Методика измерений концентраций ацетальдегида с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-23.01-2018) | 1000 |
| **24** | Бензин. Методика измерений концентраций бензина с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-24.01-2018) | 1000 |
| **25** | Бензол. Методика измерений концентраций бензола с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-25.01-2018) | 1000 |
| **26** | Бутиловый спирт. Методика измерений концентраций бутилового спирта с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-26.01-2018) | 1000 |
| **27** | Бутилацетат. Методика измерений концентраций бутилацетата с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-27.01-2018) | 1000 |
| **28** | Изопропиловый спирт. Методика измерений концентраций изопропилового спирта с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-28.01-2018) | 1000 |
| **29** | Углеводороды алифатические предельные С1-С10. Методика измерений концентраций углеводородов алифатических предельных С1-С10 с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-29.01-2018) | 1000 |
| **30** | Толуол. Методика измерений концентраций толуола с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-30.01-2018) | 1000 |
| **31** | Масла минеральные. Методика измерений концентраций масла минерального с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-31.01-2018) | 1000 |
| **32** | Ксилол. Методика измерений концентраций ксилола с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-32.01-2018) | 1000 |
| **33** | Сероводород. Методика измерений концентраций сероводорода с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-33.01-2018) | 1000 |
| **34** | Спирт этиловый. Методика измерений концентраций спирта этилового с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-34.01-2018) | 1000 |
| **35** | Формальдегид. Методика измерений концентраций формальдегидов с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-35.01-2018) | 1000 |
| **36** | Эпихлоргидрин. Методика измерений концентраций эпихлоргидрина с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-36.01-2018) | 1000 |
| **37** | Азота диоксид. Методика измерений концентраций азота диоксида с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-37.01-2018) | 1000 |
| **38** | Азота оксид. Методика измерений концентраций азота оксида с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-38.01-2018) | 1000 |
| **39** | Фтористый водород. Методика измерений концентраций фтористого водорода с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-39.01-2018) | 1000 |
| **40** | Акролеин. Методика измерений концентраций акролеина с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-40.01-2018) | 1000 |
| **41** | Озон. Методика измерений концентраций озона с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-41.01-2018) | 1000 |