

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ

Специализация:	Промышленная гигиена
Контингент:	Специалист здравоохранения с высшим медицинским образованием
Вид оценки:	Оценка профессиональной подготовленности
Формат оценки:	1-ый этап - Оценка знаний (компьютерное тестирование): 100 тестовых вопросов (МСQ А-тип). Продолжительность: 100 минут (без перерыва) Пороговый уровень: 60% (60 баллов) 2-ой этап – Оценка навыков с использованием компьютерных и симуляционных технологий при решении ситуационных задач (кейс-тестинг) Количество ситуационных задач -5 Продолжительность: 90 минут Пороговый уровень: 60% (60 баллов)

№	Наименование разделов, подразделов	Уд. вес в %	Кол-во ТВ
1.	Промышленная гигиена и ее роль в основных отраслях промышленности и сельского хозяйства РК	3	3
2.	Цели, задачи, порядок и сроки проведения аттестации рабочих мест	3	3
3.	Определение фактических значений вредных производственных факторов на рабочих местах.	10	10
4.	Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений.	10	10
5.	Температура воздуха, скорость движения воздуха, влажность воздуха, тепловое излучение, тепловая нагрузка среды.	10	10
6.	Приборы и методика измерений параметров микроклимата.	7	7
7.	Определение в производственной среде патогенных микроорганизмов-продуцентов, препаратов	10	10
8.	Приборы и методы измерения производственного шума и вибрации на рабочих местах.	12	12
9.	Неионизирующие излучения. Предельно-допустимые уровни воздействия постоянных и переменных электромагнитных полей различных источников.	10	10
10.	Электромагнитные измерения радиочастотного диапазона. Лазерное излучение.	10	10
11.	Ионизирующие излучения. Нормы радиационной безопасности.	10	10
12.	Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.	5	5

	Всего	100	100
--	--------------	------------	------------

Спецификация ситуационных задач (кейс-тестинг)

№	Название станции	Уд. вес в %	Кол-во задач
1.	Оказание неотложной медицинской помощи при внезапной остановке сердца	20	1
2.	Оказание неотложной медицинской помощи при анафилактическом шоке.	20	1
3.	Оценка напряженности и тяжести трудового процесса на рабочих местах..	20	1
4.	Оценка обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты, в т.ч. специальной одежды и обуви.	20	1
5.	Оценка травмоопасности рабочих мест.	20	1
	ИТОГО	100	5