



ОБЕСПЕЧЕНИЕ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НА ОСНОВЕ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА

Директор Костанайского областного филиала РГП на ПХВ
«Республиканский научно-исследовательский институт по
охране труда Министерства труда и социальной защиты
населения Республики Казахстан»

Исамадиева Гульнара Еглановна

КЛАССИФИКАТОР ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА

ГРУППЫ ФАКТОРОВ



01 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ ФИЗИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ

01.1 Виброакустические факторы

- 01.1.1 Производственный шум
 - 01.1.1.1 Шум постоянный
 - 01.1.1.2 Шум импульсный
- 01.1.2 Вибрация
 - 01.1.2.1 Вибрация общая
 - 01.1.2.2 Вибрация локальная
- 01.1.3 Инфразвук
- 01.1.4 Ультразвук

01.2 Излучения

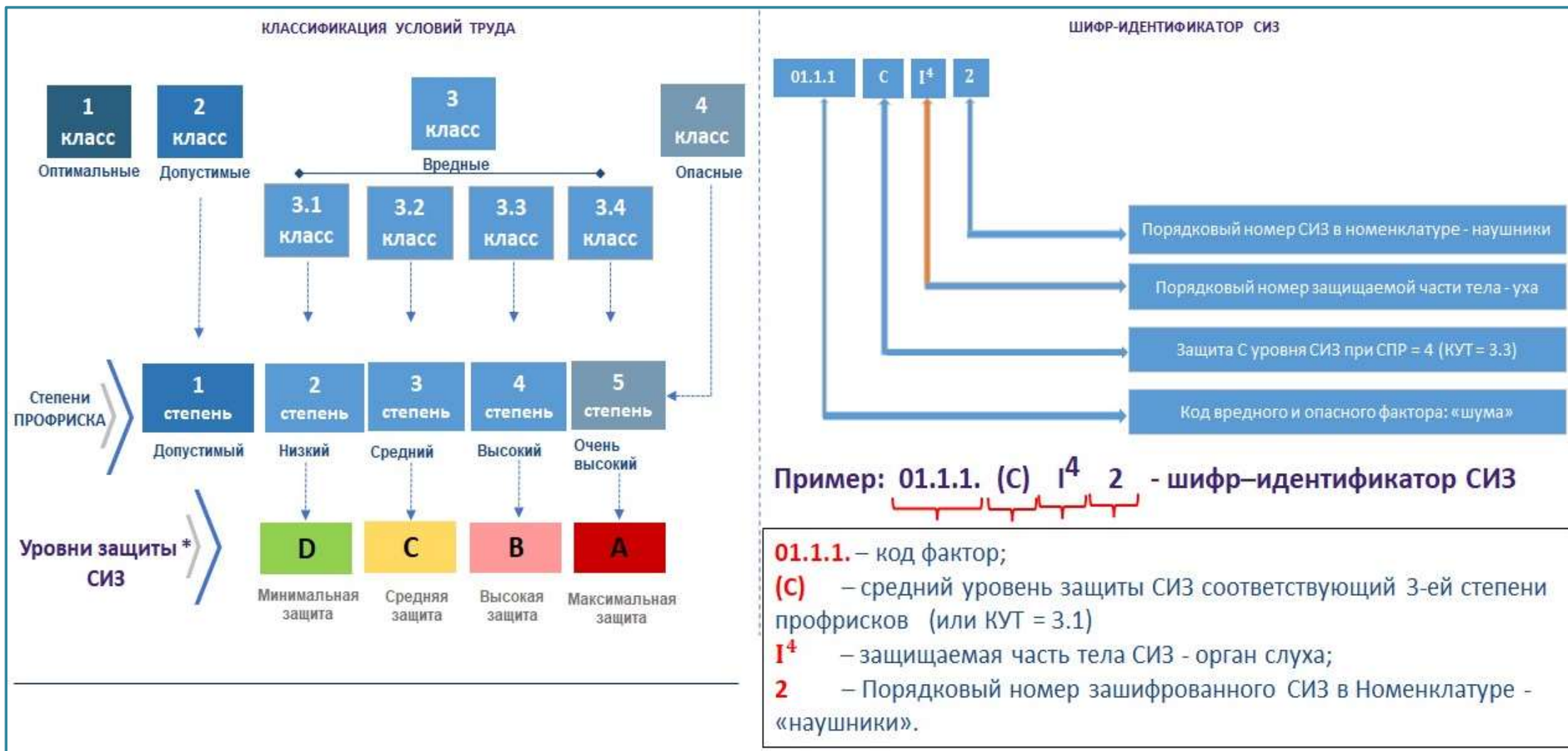
- 01.2.1 Оптические (неионизирующие излучения)
 - 01.2.1.1 Световое
 - 01.2.1.2 Инфракрасное излучение
 - 01.2.1.3 Ультрафиолетовое излучение
 - 01.2.1.4 Лазерное излучение
- 01.2.2 Ионизирующие излучения
 - 01.2.2.1 Альфа – излучение
 - 01.2.2.2 Бета – излучение
 - 01.2.2.3 Гамма - излучение (экспозиционное)
 - 01.2.2.4 Рентгеновское излучение
 - 01.2.2.5 Электрически заряженные частицы воздуха – аэроионы

Дифференциация рабочего места по степеням профессиональных рисков производится на основании **83 наименований** вредных и опасных производственных факторов по **6 основным группам** согласно **Классификатору**

КЛАССИФИКАТОР СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



КЛАССИФИКАЦИЯ СИЗ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ПРОФРИСКОВ



НОМЕНКЛАТУРА СИЗ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ

Код фактора*	Нормы выдачи средств индивидуальной защиты					
	Уровень защиты СИЗ	-	D	C	B	A
	Степень профессионального риска	1 допустимый	2 низкий	3 средний	4 высокий	5 очень высокий
01 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ ФИЗИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ						
01.1 Виброакустические факторы						
01.1.1 Производственный шум						
01.1.1.1 Шум постоянный	СИЗ органов слуха	-	беруши	наушники противозумные	наушники противозумные	наушники с активным шумоподавлением
	Нормы выдачи		1 изделие	1 изделие	1 изделие	1 изделие
	Сроки носки		до износа	до износа	до износа	до износа
	Шифр идентификатор	-	01.1.1.1(D) ¹	01.1.1.1(C) ²	01.1.1.1(B) ³	01.1.1.1(A) ⁴

**согласно классификации ВПФ, приведенной из Правил управления профессиональными рисками*

Код фактора*	Нормы выдачи средств индивидуальной защиты	
01 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ ФИЗИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ		
01.5 Воздействие электрического тока		
01.5.1 Поражение электрическим током от оборудования, механизмов, машин, инструментов	СИЗ рук	Перчатки диэлектрические
	Нормы выдачи	1 изделие
	Сроки носки	На 1 год
	Шифр идентификатор	01.5.1.III.1
	СИЗ ног	Обувь специальная диэлектрическая
	Нормы выдачи	1 изделие
	Сроки носки	До износа
	Шифр идентификатор	01.5.1.IV.2

Код фактора*	Нормы выдачи средств индивидуальной защиты	
06 ОБЩИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ		
06.3 Нетоксичная пыль	СИЗ тела	Халат из хлопчатобумажной ткани
	Нормы выдачи	1 изделие
	Сроки носки	на 1 год
	Шифр идентификатор	06.3.II1
	СИЗ тела	Комбинезон
	Нормы выдачи	1 изделие
	Сроки носки	на 1 год
	Шифр идентификатор	06.3.II2
	СИЗ рук	Перчатки кругловязанные
	Нормы выдачи	12 пар
	Сроки носки	На 1 год
	Шифр идентификатор	06.3.III4

НОВАЯ ИДЕОЛОГИЯ ОХРАНЫ ТРУДА: ВЫБОР СИЗ ПО СТЕПЕНИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА

КАК СЕЙЧАС

Унифицированный межотраслевой подход – каждой профессии по отрасли соответствует СИЗ

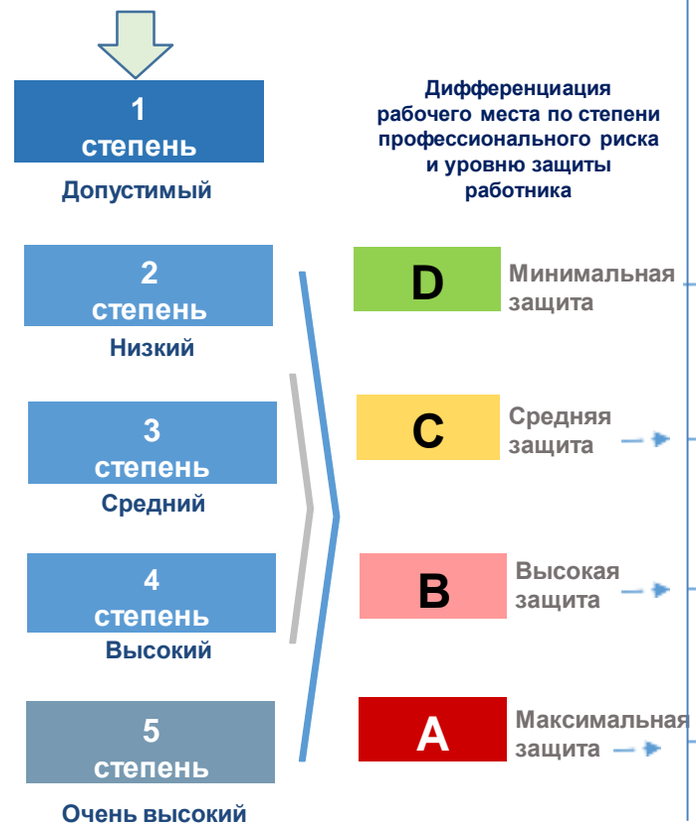


Выдача респиратора одного вида от всех степеней ВУТ не зависимо от кратности ПДК ВХВ по **Норме**

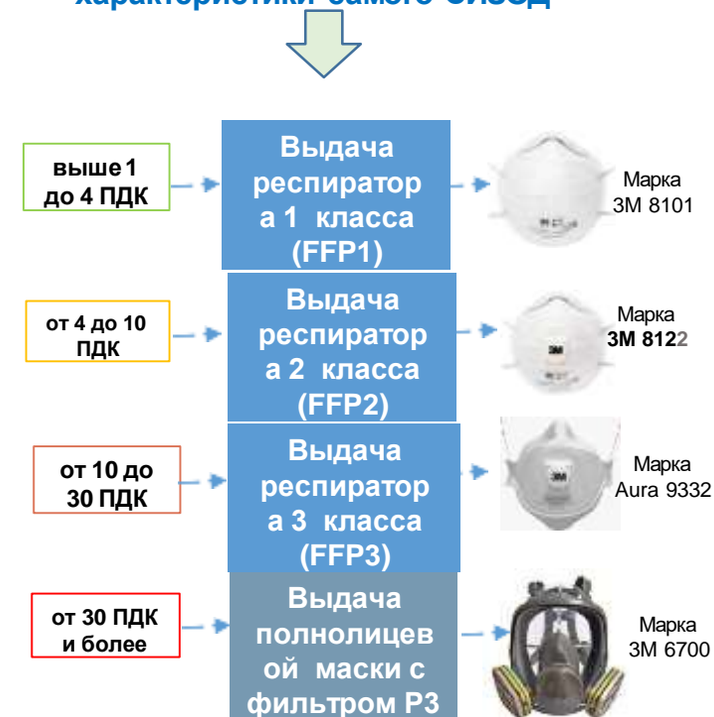
КАК БУДЕТ

ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА выявляет ВХВ и РАНЖИРУЕТ концентрацию их в воздухе рабочей зоны на 4 группы

Степень профессионального риска



Определение СИЗ производится в зависимости от степени профессиональных рисков, т. е. от кратности превышения значений предельно допустимой концентрации (ПДК) вредных веществ на рабочем месте и технической характеристики самого СИЗОД





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !
