

Аттестация рабочих мест



**Учебная дисциплина: ОП.03. Охрана
труда**

Группа: АМ-1-21.

**Профессия: Мастер по ремонту и
обслуживанию автомобилей**

Дата проведения: 15.02.2022г.

Преподаватель: Арбузова С.В.



АТТЕСТАЦИЯ РАБОЧИХ МЕСТ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА

оценка условий труда на рабочих местах в целях выявления вредных и (или) опасных производственных факторов и осуществления мероприятий по приведению условий труда в соответствие с государственными нормативными требованиями.

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОВЕДЕНИЯ АРМ



**Аттестации подлежат все рабочие места
(не реже 1 раза в 5 лет).**

Обязательной переаттестации подлежат рабочие места после замены производственного оборудования, изменения технологического процесса, применения новых материалов и сырья, реконструкции средств коллективной защиты и др., а также по требованию органов Государственной экспертизы условий труда.

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ПОНЯТИЯ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ



РАБОЧЕЕ МЕСТО

место, где работник должен находится или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя

ВРЕДНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР.



Вредные производственный фактор –

производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию

Вредный фактор рабочей среды – фактор среды и трудового процесса воздействие которого на работника может вызвать профессиональное заболевание или другое нарушение состояния здоровья, повреждение здоровья потомства.

ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР



Опасный производственный фактор - производственный фактор воздействие которого на работника может привести к его травме.

Опасный фактор рабочей среды – фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья, смерти. В зависимости от количественной характеристики и продолжительности действия отдельные факторы рабочей среды могут стать опасными

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ПОНЯТИЯ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ



КЛАССЫ УСЛОВИЙ ТРУДА.

- Первый – оптимальный (высокий уровень работоспособности);
- Второй - допустимый (изменения функционального состояния организма восстанавливаются во время регламентирующего отдыха или к началу следующей смены);
- Третий – вредный (уровни вредных факторов оказывают неблагоприятные действия на организм работника и (или) его потомство);
- Четвертый - опасный (уровни воздействия опасных факторов в течение всего рабочего дня (смены) или его части способны создать угрозу жизни работника)

ФАКТОРЫ РАБОЧЕЙ (ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ) СРЕДЫ.



Физические (микроклимат, поля и излучения, шум, вибрация, загрязненность воздушной среды);

Химические (хим. вещества в виде твердых веществ, паров, аэрозолей, жидкостей, газов);

Биологические (бактерии, вирусы, живые клетки и споры, грибки)

ФАКТОРЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА.



Физические (тяжесть труда) - характеристика трудового процесса, отражающая преимущественную нагрузку на опорно - двигательный аппарат и функциональные системы организма.

Психоэмоциональные (напряженность труда) - характеристика трудового процесса, отражающая нагрузку преимущественно на центральную нервную систему, органы чувств, эмоциональную сферу работника.

ВРЕДНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА 4 СТЕПЕНИ ВРЕДНОСТИ:



1 степень 3 класса (3.1.) – восстановление происходит при более длительном (чем к началу следующей смены) сроке

2 степень 3 класса (3.2.) - стойкие функциональные изменения, приводящие в большинстве случаев к увеличению производственно обусловленной заболеваемости (часто после 15 и более лет);

3 степень 3 класса (3.3.) - профессиональные болезни легкой и средней степени тяжести

4 степень 3 класса (3.4.) – могут возникать тяжелые формы профессиональных заболеваний

ОБЩУЮ ОЦЕНКУ УСТАНАВЛИВАЮТ:



по наиболее высокому классу и степени вредности;

- в случае сочетанного действий трех и более факторов, относящихся к классу 3.1, общая оценка условий труда соответствует классу 3.2;

- при сочетании двух и более факторов классов 3.2, 3.3, 3.4 условия труда оцениваются соответственно на одну степень выше.

ПРИ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ



определяется класс условий труда;

- оценивается травмобезопасность;*
- оценивается обеспеченность работников средствами индивидуальной защиты (СИЗ);*
- дается оценка фактического состояния условий труда на рабочем месте.*



Рабочие место считается условно аттестованным, если фактическое значение вредных производственных факторов больше нормируемых величин, а также, если установлен класс 3 по травмобезопасности или заключение «не соответствует» по обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты.

ОРГАНИЗАЦИЯ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА



- *подготовка к аттестации рабочих мест;*
- *проведение аттестации;*
- *оформление результатов аттестации;*
- *реализация результатов аттестации.*

ЭТАП 1

ПОДГОТОВКА К АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ



- *Издать приказ о начале аттестации и образовать комиссию по аттестации рабочих мест.*
- *Сформировать рабочие группы*
- *Разработать план – график мероприятий по подготовке и проведению аттестации рабочих.*
- *Сформировать базу нормативно – методических документов, содержащих требования и рекомендации по аттестации рабочих мест.*
- *Составить перечень структурных подразделений и рабочих мест.*
- *Составить перечень профессией и должностей по рабочим местам*
- *Составить перечень аналогичных рабочих мест.*
- *Присвоить коды службам, участкам, цехам, рабочим местам, профессиям, должностям.*

ЭТАП 1

ПОДГОТОВКА К АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ



Составить перечень оборудования, инструментов и приспособлений по каждому рабочему месту с указанием документов по их эксплуатации.

- По каждому рабочему месту (группе рабочих мест) составить перечень требуемых нормативно – технических (технологических) документов, должностных инструкций, инструкций по охране труда по профессиям или выполняемых работам.

- По каждому рабочему месту (группе рабочих мест) составить перечень требуемых средств коллективной защиты.

- По каждой профессии и должности составить перечень спецодежды и спецобуви.

- Составить перечень опасных факторов.

- Составить перечень вредных факторов.

ЭТАП 2

ПРОВЕДЕНИЕ АТТЕСТАЦИИ



- *Заключить договор с испытательной лабораторией о проведении инструментальных замеров факторов производственной среды, проведении оценки тяжести и напряженности трудового процесса.*
- *провести замеры фактических значений вредных и опасных факторов на рабочих местах.*
- *Провести наблюдения, анализ и оценить тяжесть и напряженность трудового процесса.*
- *Определить классы условий труда по каждому рабочему месту по показателям вредности и опасности производственных факторов, тяжести напряженности трудового процесса.*

РЕЗУЛЬТАТЫ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В ЦЕЛЯХ:



- контроля состояния условий труда на рабочих местах и правильности обеспечения работников сертифицированными средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- предоставления работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, бесплатной сертифицированной специальной одежды;
- принятия мер по надлежащему санитарно-бытовому и профилактическому обеспечению работников;
- обоснования ограничений труда для отдельных категорий работников;
- включения в трудовой договор характеристики условий труда и компенсаций работникам за работу в тяжелых, вредных и (или) опасных условиях труда;
- обоснования планирования и финансирования мероприятий по улучшению условий и охраны труда в организациях, в том числе за счет средств на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ



1. Изучить тему урока
2. Составить конспект

прислать на электронный адрес:
swarswar65@swar65@mailswar65@mail.swar65@mail.ru или личным сообщением в ВКонтакте