

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный аграрный университет»

П Р И К А З

г. Оренбург

18 мая 2017 г.

№ 142

О введении в действие Положения
«О комиссии по специальной
оценке условий труда»

В целях обеспечения соблюдения требований охраны труда, руководствуясь нормами Трудового кодекса Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации № 426-ФЗ от 28.12.2013 «О специальной оценке условий труда» и на основании протокола заседания Ученого совета Университета от 26.04.2017 № 8

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие Положение «О комиссии по специальной оценке условий труда» (версия 01) (далее - Положение).
2. Директору центра информационных технологий Солдатову В.Г. разместить текст Положения на официальном сайте Университета в разделе «Прочие документы», категория «Охрана труда».
3. Начальнику отдела делопроизводства и надзора за оборотом документации Бибко И.В. довести приказ до сведения руководителей подразделений в соответствии с рассылкой.
4. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.


И.о ректора университета,
профессор

Г.В. Петрова

Верно: зав. канцелярией

Р.С. Миронова



	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
	ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ
	Положение
	3.7 Управление инфраструктурой
ОГАУ-СМК- Пж-6.3-07	Положение о комиссии по проведению специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета университета
«26» 04 2017г. протокол № 8

Председатель Ученого совета
и ректора университета

Г.В. Петрова

ПОДЛИННИК



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

О комиссии по проведению специальной оценки условий труда

ОГАУ-СМК-Пж-6.3-07

Версия 01





СОГЛАСОВАНО:

Представитель руководства
университета по качеству

Д.А. Сюсюра

«18» апреля 2017г.

Оренбург, 2017

	Должность	Фамилия/Подпись	Дата
Согласовал	Начальник юридического отдела И.о. проректора по АХР	Развозжаев Г.П. /  Сорокун В.В. / 	06.04.2017 11.04.2017
Проверил	Ведущий специалист УИКО	Бикмухаметова А.Х. / 	05.04.2017
Разработал	Специалист по охране труда	Агапова Е.Е. / 	05.04.2017
Версия: 01	Дата и время распечатки: 05.04.2017		Стр. 1 из 24



СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	2
1 Область применения и сфера действия.....	3
2 Нормативные ссылки.....	3
3 Термины и определения.....	4
4 Обозначения и сокращения.....	4
5 Общие положения.....	4
5.1 Основные цели и задачи.....	5
5.2 Функции.....	6
5.3 Взаимоотношения. Связи.....	7
6 Ответственность и полномочия.....	7
7 Приложения.....	9
Приложение А. Форма протокола заседания комиссии по специальной оценке условий труда.....	9
Приложение Б. Форма отчета о проведении специальной оценки условий труда.....	11
Приложение В. Форма перечня рабочих мест, подлежащих плановой (внеплановой) специальной оценке условий труда.....	15
Приложение Г. Перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работникам ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ.....	16
8 Служебный раздел.....	21



ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ
**Положение о комиссии по проведению специальной оценки
условий труда**
ОГАУ-СМК-Пж-6.3-07

Предисловие

1 Положение о комиссии по проведению специальной оценки условий труда федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет» (далее - Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом «О специальной оценке условий труда», Типовым положением о системе управления охраной труда, ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) «Система менеджмента качества. Требования».

2 Введено в действие приказом ректора ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ № 142 от 8 мая 2017 г.

1 Область применения и сфера действия

Настоящее Положение устанавливает правила описания процессов по организации и проведению специальной оценки условий труда на рабочих местах в структурных подразделениях Университета, в части деятельности комиссии по проведению специальной оценки условий труда.

2 Нормативные ссылки

2.1 Положение разработано в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- Устав Университета;

Федеральный закон Российской Федерации № 426-ФЗ от 28.12.2013 г. «О специальной оценке условий труда»;

Политика в области качества;

Цели в области качества;

ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) «Системы менеджмента качества. Требования»;

ГОСТ ISO 9000-2011 (ISO 9000:2005) «Система менеджмента качества. Основные положения и словарь»;

ГОСТ ССБТ 12.0.003-74 (1999) «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация»;

Типовое положение о системе управления охраной труда, утвержденное Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.08.2016 г. № 438н;

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 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»;

Коллективный договор;

Положение «Кодексе профессиональной этики и служебного поведения сотрудников»;

- Правила внутреннего трудового распорядка сотрудников;

иные нормативные правовые акты Российской Федерации, локальные нормативные



акты, касающиеся вопросов охраны труда в Университете.

3 Термины и определения

В настоящем Положении использованы термины и определения в соответствии с МС ИСО 9000-2011 (ГОСТ Р ИСО 9000:2005) «Система менеджмента качества. Основные положения и словарь», а также связанные со спецификой реализуемого процесса.

4 Обозначения и сокращения

Университет - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет».

Структурное подразделение Университета факультет, институт, кафедра, лаборатория, центр, управление, отдел, служба, предприятие общественного питания, библиотека и другие структурные подразделения, входящие в организационную структуру Университета.

Филиал обособленное структурное подразделение Университета, осуществляющее основной вид деятельности в сфере начального среднего, дополнительного образования по программам профессиональной подготовки рабочих, лицензированных в установленном законом порядке.

Специальная оценка условий труда (далее - СОУТ) - является единым комплексом последовательно осуществляемых мероприятий по идентификации вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и оценке уровня их воздействия на работника с учетом отклонения их фактических значений от установленных уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и применения средств индивидуальной и коллективной защиты работников.

ПНО работников ОГАУ - Первичная профсоюзная организация работников Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университета».

Комиссия комиссия по проведению специальной оценки условий труда.

5 Общие положения

5.1 Состав и порядок деятельности Комиссии утверждается приказом ректора Университета, число членов которой должно быть нечетным.

5.2 В состав Комиссии включаются: представители руководства, руководители, специалисты структурных подразделений Университета, в том числе специалист по охране труда, представители ПНО работников ОГАУ.



5.3 Ректор вправе своим приказом назначать председателя комиссии, из представителей руководства Университета, отзывать руководителей, специалистов структурных подразделений Университета из состава Комиссии и назначать вместо них новых представителей. Комиссия избирает из своего состава секретаря Комиссии.

5.4 Председатель Комиссии организует работу Комиссии, по утвержденному ректором графику проведения СОУТ, распределяет обязанности между членами Комиссии, ведет ее заседания, в случае необходимости вносит в повестку дня заседаний Комиссии дополнительные вопросы, взаимодействует по вопросам, входящим в компетенцию Комиссии, с руководителями и работниками структурных подразделений Университета, со сторонними организациями.

5.5 Секретарь Комиссии подготавливает материалы к заседаниям Комиссии, ведет протоколы заседаний (**Приложение А**), осуществляет необходимую переписку в процессе подготовки заседаний Комиссии, составляет списки приглашенных на заседания лиц.

5.6 Деятельность членов Комиссии осуществляется на общественных началах без освобождения их от занимаемой должности по основной работе.

5.7 Член комиссии, который не согласен с результатами проведения СОУТ, имеет право изложить в письменной форме мотивированное особое мнение, которое прилагается к отчету о проведении СОУТ. Отчет о проведении СОУТ подписывается всеми членами комиссии и утверждается председателем комиссии (**Приложение Б**).

5.1 Основные цели и задачи

Целью и задачами Комиссии являются:

5.1.1 Разработка с учетом предложений членов Комиссии графика проведения СОУТ в структурных подразделениях Университета.

5.1.2 Предоставление организации, проводящей СОУТ, необходимых сведений, документов и информации, которые предусмотрены гражданско-правовым договором.

5.1.3 Формирование:

- перечня рабочих мест, на которых будет проводиться (плановая, внеплановая) СОУТ, с указанием аналогичных рабочих мест (**Приложение В**);

- перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, исходя из государственных нормативных требований охраны труда, характеристик образовательного и технологического процессов и производственного оборудования, применяемых материалов и сырья, результатов ранее проводившихся исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, а также исходя из предложений работников структурных подразделений Университета.

5.1.4 Необходимые разъяснения работникам по вопросам проведения СОУТ на их рабочих местах.

5.1.5 Ознакомление в письменной форме работника с результатами проведения СОУТ на его рабочем месте.

5.1.6 Информирование работников:

- о состоянии условий и охраны труда на рабочих местах;
- о существующем риске нанесения вреда здоровью;
- о полагающихся работнику гарантиях и компенсациях за работу во вредных и (или) опасных условиях труда, средствах индивидуальной защиты.

5.1.7 Реализация мероприятий, направленных на улучшение условий и охрану труда работников, с учетом результатов проведения СОУТ.

5.1.8 Утверждение председателем комиссии отчета о проведении СОУТ (Приложение Б), который подписывается всеми членами комиссии.

5.2 Функции Комиссии

Для выполнения поставленных задач Комиссия осуществляет следующие функции:

5.2.1 Содействует руководителям структурных подразделений Университета в составлении:

- перечня рабочих мест, на которых будет проводиться СОУТ, а также внеплановая СОУТ с указанием аналогичных рабочих мест;

- перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, исходя из государственных нормативных требований охраны труда, характеристик образовательного и технологического процессов, производственного оборудования, применяемых материалов и сырья, результатов ранее проводившихся исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, а также исходя из предложений работников структурных подразделений Университета.

5.2.2 Определяет и рассматривает любые риски в качестве опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работникам структурных подразделений Университета (Приложение Г);

5.2.3 Осуществляет отбор организации для заключения гражданско-правового договора на проведение СОУТ, учитывая необходимость привлечения к данной работе наиболее компетентной организации.

5.2.4 Участвует в проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов в случае, если проведение указанных исследований (испытаний) и измерений на рабочих местах в структурных подразделениях Университета может создать угрозу для жизни работников, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей СОУТ, а также иных лиц, в принятии решения о невозможности проведения СОУТ. Условия труда на таких рабочих местах относятся к опасному классу условий труда без проведения соответствующих исследований (испытаний) и измерений.



5.2.5 Рассматривает:

- результаты проведения СОУТ на рабочих местах структурных подразделений Университета согласно утвержденному графику;
- предложения организации, проводящей СОУТ, руководства Университета, работников. ПИО работников ОГАУ с целью выработки рекомендаций по улучшению условий и охраны труда.

5.2.6 Разрабатывает предложения по приведению условий и охраны труда в соответствие с государственными нормативными требованиями охраны труда, с учетом мер по исключению или снижению уровней профессиональных рисков; исключение опасной работы (процедуры); замена опасной работы (процедуры) менее опасной; реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников; реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников; использование средств индивидуальной защиты и предоставляет руководству Университета их на утверждение.

5.3 Взаимоотношения. Связи

5.3.1 В процессе осуществления своих функций Комиссия взаимодействует с руководством, со всеми структурными подразделениями Университета, а также с организацией, проводящей специальную оценку условий труда.

5.3.2 Получает от руководителей структурных подразделений информацию о наличии вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса на рабочих местах в структурных подразделениях Университета.

5.3.3 Привлекает по согласованию с руководством Университета соответствующую организацию для проведения СОУТ в структурных подразделениях Университета.

5.3.4 Заслушивает на заседаниях руководителей структурных подразделений Университета по вопросам СОУТ и вносит предложения руководству Университета по совершенствованию процедуры проведения СОУТ.

5.3.5 Ознакомливает работников структурных подразделений Университета с результатами проведения СОУТ на их рабочих местах под подпись в срок, не позднее чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. В указанный срок не включаются периоды временной нетрудоспособности работника, нахождения его в отпуске или командировке.

6 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ПОМОЩНИА

Члены Комиссии обязаны:

6.1 Знать и соблюдать требования действующих нормативных актов, необходимые для исполнения своих обязанностей при проведении СОУТ.

6.2 Лица, допустившие невыполнение или нарушение Положения, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.



Операции (действие) 1	Ответственное лицо 2	Область ответственности 3
Принятие решения о создании Комиссии, согласовании состава	Ректор	Соблюдение требований законодательства
Обеспечение и создание условий для проведения СОУТ	Руководитель структурного подразделения	Соблюдение требований законодательства
Контроль за соблюдением законодательства и иных нормативных правовых актов по проведению СОУТ в структурных подразделениях Университета	Комиссия	Формирование и фиксация результатов
Взаимодействие со структурными подразделениями Университета.		Соответствие требованиям нормативно-правовых актов, локальных нормативных актов
Планирование Организация работы Комиссии	Председатель Комиссии	Соблюдение требований законодательства. Разработка графика проведения СОУТ, информирование работников
Обобщение и анализ, визирование и направление документов на рассмотрение ректору		Соблюдение требований к процедуре заседания, соответствие документации требованиям законодательства
Подготовка документации (рассылка, оформление)	Секретарь Комиссии	Соблюдение требований к оформлению документов (протоколы)



ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ

Положение о комиссии по проведению специальной оценки
условий труда

ОГ АУ-СМК-Иж-6.3-07

7 ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение А

Форма протокола заседания комиссии по специальной оценке условий труда

ОГ АУ-СМК-Ф-3.7-01

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, д.18;				
(Ф И О. руководителя)				
телефон:/факс 77-66-02 / 77-66-04; e-mail: ogau@esoo.ru				
<small>(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
561001001	00493422	1325000	80.30.1	53401364000

ПРОТОКОЛ № _
заседания комиссии по специальной оценке условий труда

г. Оренбург

« »

20 г.

Место проведения:

Время проведения:

Председатель комиссии:

(должность, наименование подразделения, фамилия И.О.)

Члены комиссии:

(должность, наименование подразделения, фамилия И.О.)

(должность, наименование подразделения, фамилия И.О.)

(должность, наименование подразделения, фамилия И.О.)

Секретарь комиссии:

(должность, наименование подразделения, фамилия И.О.)

Приглашены:

(должность, наименование подразделения, фамилия И.О.)

(должность, наименование подразделения, фамилия И.О.)



Приложение А (окончание)

Повестка заседания:

1.

Решение:

1.

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

(должность)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(должность)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

(должность)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

(должность)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

(должность)

(подпись)

(Фамилия И.О.)



ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ

Положение о комиссии по проведению специальной оценки условий труда

ОГ АУ-СМК-Пж-6.3-07

Приложение Б

Форма отчета о проведении специальной оценки условий труда

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н

Утверждаю

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда.

(наименование должности)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

« »

20 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

(полное наименование работодателя)

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

(ИНН работодателя)

(ОГРН работодателя)

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

(Фамилия И.О.)

(дата)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

(дата)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

(дата)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

(дата)



приложения Б (продолжение)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: _____

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)									
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)									
из них женщины									
из них лиц в возрасте до 18 лет									
из них инвалидов									

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия, должность, специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														17	18	19	20	21	22	23	24													
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																					



приложения Б (продолжение)

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ Ф И О	_____ (дата)
-------------------	-----------------	-------------	--------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (Фамилия И.О.)	_____ (дата)
-------------------	-----------------	----------------------	--------------

_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (Фамилия И.О.)	_____ (дата)
-------------------	-----------------	----------------------	--------------

_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (Фамилия И.О.)	_____ (дата)
-------------------	-----------------	----------------------	--------------

_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (Фамилия И.О.)	_____ (дата)
-------------------	-----------------	----------------------	--------------

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

_____ (X в регистре)	_____ (подпись)	_____ (Фамилия И.О.)	_____ (дата)
----------------------	-----------------	----------------------	--------------



Положение о комиссии по проведению специальной оценки условий труда

О1 АУ-СМК-Пж-6.3-07

приложения Б (окончание)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий и охраны труда

Наименование организации: _____

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____ (Фамилия И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Фамилия И.О.) _____ (дата)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Фамилия И.О.) _____ (дата)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Фамилия И.О.) _____ (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

_____ (№ в реестре) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)



Приложение В

Форма перечня рабочих мест, подлежащих плановой (внеплановой) специальной оценке условий труда

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н

Утверждаю

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда.

(наименование должности)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

20__

Перечень

рабочих мест работников _____ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

(наименование структурного подразделения)

высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет», подлежащих специальной оценке условий труда

№ п/п	Наименование РМ с указанием професии (должностей) работающего место	Количество рабочих мест/аналогичных	Количество Работавших.	Итого часов	СИЛС	Состав оборудования приспособлений средств и др (наличие паспортов)	Обрабатываемые (применяемые) материалы, сырье	Состав опасных вредных производственных факторов, подлежащих оценке	Обеспеченность СИЗ (наличие сертификата)	Продолжительность нахождения на РМ. (ч.) (продолжительность рабочего дня рабочей недели по ТК РФ)	Продолжительность на РМ в учебных аудиториях (%)	Образование соответствующих ассистентов	Фактическое предоставление компенсаций				
													Условия труда соответствуют требованиям законодательства (кв. метры)	Размер заработной платы работающего РМ	Сопоставление заработной платы работающего РМ с заработной платой ассистента РМ	Материальное вознаграждение (до 5-тигу в месяц)	Правильное оформление документов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

(наименование должности руководителя структурного подразделения)

(Фамилия И.О.)

Версия: 01

Дата и время распечатки: 05.04.2017 12:34

Стр. 15
из 24



Приложение I (справочно)

**Перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работникам
ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ**

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.08.2016 г. № 438н

1 Механические опасности:

- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
 - опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации;
 - опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;
 - опасность удара;
 - опасность быть уколотым или прогнатым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;
 - опасность натывания на неподвижную колющую поверхность (острие);
 - опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях;
 - опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;
 - опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;
 - опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);
 - опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве);
 - опасность воздействия механического упругого элемента;
 - опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;
 - опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения;
 - опасность падения груза;
 - опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела;
 - опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);
 - опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы);
- опасность разрыва:
- опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений.

2 Электрические опасности:

- опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением;
- опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);
- опасность поражения электростатическим зарядом;
- опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;
- опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;
- опасность поражения при прямом попадании молнии;



Приложение I (продолжение)

- опасность косвенного поражения молнией.

3 Термические опасности:

- опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;
- опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;
- опасность ожога от воздействия открытого пламени;
- опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;
- опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру;
- опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени;
- опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;
- ожог роговицы глаза;
- опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру.

4 Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:

- опасность воздействия пониженных температур воздуха;
- опасность воздействия повышенных температур воздуха;
- опасность воздействия влажности;
- опасность воздействия скорости движения воздуха.

5 Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе:

- опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях;
- опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями;
- опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях.

6 Опасности, связанные с воздействием химического фактора:

- опасность от контакта с высокоопасными веществами;
- опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;
- опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву;
- опасность образования токсичных паров при нагревании;
- опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел;
- опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ.

7 Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:

- опасность воздействия пыли на глаза;
- опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;
- опасность воздействия пыли на кожу;
- опасность, связанная с выбросом пыли;
- опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ;
- опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла;



Приложение I (продолжение)

- опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества.

8 Опасности, связанные с воздействием биологического фактора:

- опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов;
- опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами;
- опасности из-за укуса переносчиков инфекций.

9 Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:

- опасность, связанная с перемещением груза вручную;
- опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;
- опасность, связанная с наклонами корпуса;
- опасность, связанная с рабочей позой;
- опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;
- опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин;
- опасность психических нагрузок, стрессов;
- опасность перенапряжения зрительного анализатора.

10 Опасности, связанные с воздействием шума:

- опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности;
- опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;
- опасности, связанные с воздействием вибрации;
- опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;
- опасность, связанная с воздействием общей вибрации.

11 Опасности, связанные с воздействием световой среды:

- опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;
- опасность повышенной яркости света;
- опасность пониженной контрастности.

12 Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:

- опасность, связанная с воздействием электростатического поля;
- опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля;
- опасность от электромагнитных излучений;
- опасность, связанная с воздействием лазерного излучения;
- опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения.

13 Опасности, связанные с воздействием животных:

- опасность укуса;
- опасность разрыва;
- опасность раздавливания;
- опасность заражения;



Приложение I (продолжение)

- опасность воздействия выделений.

14 Опасности, связанные с воздействием насекомых:

- опасность укуса;
- опасность попадания в организм;
- опасность инвазий гельминтов.

15 Опасности, связанные с воздействием растений:

- опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;
- опасность ожога выделяемыми растениями веществами;
- опасность пореза растениями.

16 Опасность расположения рабочего места:

- опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности.

17 Опасности, связанные с организационными недостатками:

- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;
- опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;
- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;
- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;
- опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;
- опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда.

18 Опасности пожара:

- опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
- опасность воспламенения;
- опасность воздействия открытого пламени;
- опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;
- опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;
- опасность воздействия огнегущающих веществ;
- опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений.

19 Опасности обрушения:

- опасность обрушения наземных конструкций.

20 Опасности транспорта:

- опасность наезда на человека;
- опасность падения с транспортного средства;



Приложение I (продолжение)

- опасность воздействия выделениями;

14 Опасности, связанные с воздействием насекомых:

- опасность укуса;
- опасность попадания в организм;
- опасность инвазий гельминтов;

15 Опасности, связанные с воздействием растений:

- опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;
- опасность ожога выделяемыми растениями веществами;
- опасность пореза растениями;

16 Опасность расположения рабочего места:

- опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;

17 Опасности, связанные с организационными недостатками:

- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;
- опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;
- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;
- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;
- опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;
- опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда.

18 Опасности пожара:

- опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
- опасность воспламенения;
- опасность воздействия открытого пламени;
- опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;
- опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;
- опасность воздействия огнетушащих веществ;
- опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений.

19 Опасности обрушения:

- опасность обрушения наземных конструкций

20 Опасности транспорта:

- опасность наезда на человека;
- опасность падения с транспортного средства;



Приложение I (окончание)

- опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;
- опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов;
- опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;
- опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;
- опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ.

21 Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов:

- опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи.

22 Опасности насилия:

- опасность насилия от враждебно настроенных работников;
- опасность насилия от третьих лиц.

23 Опасности взрыва:

- опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;
- опасность воздействия ударной волны;
- опасность воздействия высокого давления при взрыве;
- опасность ожога при взрыве.

24 Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:

- опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;
- опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;
- опасность отравления.