



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

П Р И К А З

07 ноября 2024 г.

Донецк

№ 277

Об образовании комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

В целях реализации требований статьи 214 Трудового кодекса Российской Федерации, в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 ноября 2023 года № 817н «Об утверждении методики проведения специальной оценки условий труда, классификатора вредных и(или) опасных производственных факторов, формы отчёта о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению», для организации и проведения специальной оценки условий труда (далее – СОУТ) в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести в ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России специальную оценку условий труда.

2. Для организации и проведения специальной оценки условий труда образовать комиссию по проведению специальной оценки условий труда (далее – комиссия) в следующем составе:

Багрий А.Э. – председатель комиссии по проведению СОУТ, проректор по последипломному образованию и региональному развитию здравоохранения;

Клишкан Д.Г. – заместитель председателя комиссии по проведению СОУТ, заведующий кафедры гигиены ФНМФО;

Якина И.А. – секретарь комиссии по проведению СОУТ, ведущий специалист по охране труда;

Басий Р.В. - член комиссии по проведению СОУТ, проректор по учебной работе;

Котова Н.И. - член комиссии по проведению СОУТ, проректор по экономике, финансам и стратегическому развитию;

Тепикин Н.В. - член комиссии по проведению СОУТ, проректор по административно-хозяйственной работе;

Козюберда А.В. – член комиссии по проведению СОУТ, начальник управления организационно-правовой и кадровой работы;

Денисова Е.М. – член комиссии по проведению СОУТ, главный врач УНЛК

Хархалуп Н.Н. – член комиссии по проведению СОУТ, главный бухгалтер;

Богданов Б.А. – член комиссии по проведению СОУТ, председатель ППО СОТРУДНИКОВ ФГБОУ ВО ДОНГМУ ДРО ПРОФСОЮЗА РАБОТНИКОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ;

Зуйков С.А. - член комиссии по проведению СОУТ, представитель от ППО СОТРУДНИКОВ ФГБОУ ВО ДОНГМУ ДРО ПРОФСОЮЗА РАБОТНИКОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ

3. Комиссии по проведению специальной оценке условий труда до начала выполнения работ по проведению СОУТ:

3.1. Составить перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, с указанием аналогичных рабочих мест, утвержденный председателем комиссии по проведению СОУТ.

3.2. Составить график проведения специальной оценки условий труда.

3.3. Председателю комиссии по проведению специальной оценки условий труда утвердить график.

4. Комиссии по проведению специальной оценки условий труда во время подготовки к проведению СОУТ:

4.1. Предоставить документы по коммерческим предложениям от организаций, проводящих специальную оценку условий труда в Управление планирования и закупок ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России для выбора организации, которая будет проводить специальную оценку условий труда в образовательном учреждении.

4.2. Подготовить и предоставить организации, проводящей специальную оценку условий труда, необходимые сведения, документы и информацию, которые предусмотрены гражданско-правовым договором, указанным в части 2 статьи 8 Федерального закона от 28.12.2013 года № 426-ФЗ, и которые характеризуют условия труда на рабочих местах, а также разъяснения по вопросам проведения специальной оценки условий труда и предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (при наличии таких предложений).

5. Комиссии по проведению специальной оценки условий труда по итогам проведения специальной оценки условий труда:

5.1. Утвердить результаты идентификации потенциально вредных и/или опасных производственных факторов по итогам исследования экспертом специализированной организации, проводившим специальную оценку условий труда.

5.2. Подписать отчет о результатах проведения специальной оценки условий труда, предоставленный организацией, проводившей СОУТ.

5.3. Уведомить организацию, проводившую СОУТ об утверждении отчёта о проведении специальной оценки условий труда председателем комиссии по проведению специальной оценки условий труда ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

5.4. После получения результатов проведения специальной оценки условий труда подготовить проект приказа о завершении проведения СОУТ, в котором подвести итоги проведения специальной оценки условий труда и предоставить его на утверждение ректору ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

6. Руководителям структурных подразделений:

6.1. До **13.12.2024** года заполнить таблицу согласно Приложению к данному приказу и отправить на электронный адрес: **ohrana-truda@dnmu.ru**.

6.2. Обеспечить готовность рабочих мест (наличие штатных производственных процессов и штатной деятельности) для проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах.

6.3. Обеспечить доступ к рабочим местам специалистов экспертной специализированной аккредитованной организации, которая будет проводить специальную оценку условий труда в ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

6.4. Ознакомить работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под подпись в срок **не позднее 30 календарных дней** со дня утверждения отчёта о проведении СОУТ.

7. Ведущему специалисту по охране труда Якиной И.А. ознакомить с результатами специальной оценки условий труда вновь принятых работников при проведении вводного инструктажа по охране труда.

8. Назначить ответственным за взаимодействие со специалистами экспертной специализированной аккредитованной организации ведущего специалиста по охране труда ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России Якину И.А.

9. Проректору по международным связям и медиакоммуникациям Карпию С.В. организовать размещение на официальном сайте ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России в информационно-телекоммуникационной сети Интернет сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда, в срок **не позднее 30 календарных дней** со дня утверждения отчёта о проведении специальной оценки условий труда.

10. Комиссии по проведению специальной оценки условий труда затребовать от организации, проводящей специальную оценку условий труда, подтверждения внесения сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда.


11. Контроль исполнения настоящего Приказа возложить на первого проректора Ряполову Т.Л.

Врио ректора




Р.В. Басий

Приказ подготовил:
Ведущий специалист по охране труда
«__» _____ 2024 год


 И.А. Якина

СОГЛАСОВАНО:

Первый проректор
«__» _____ 2024 год

 Т.Л. Ряполова

Начальник управления организационно-
правовой и кадровой работы
«__» _____ 2024 год

 А.В. Козюберда

С ПРИКАЗОМ ОЗНАКОМЛЕНЫ:


«__» _____ 2024 год

 А.Э. Багрий

«__» _____ 2024 год

 Д.Г. Клишкан

«__» _____ 2024 год

 Р.В. Басий

«__» _____ 2024 год

 Н.И. Котова

«__» _____ 2024 год

 Н.В. Тепикин

«__» _____ 2024 год

 Е.М. Денисова


«__» _____ 2024 год

 Н.Н. Хархалуп

«__» _____ 2024 год

 Б.А. Богданов

«__» _____ 2024 год

 С.А. Зуйков

Список рассылки приказа от 07.11.2024 № 277

1. Канцелярия
2. Отдел кадров
3. Проректоры (в электр. виде)
4. Учебный отдел (в электр. виде)
5. Деканы факультетов (в электр. виде)
6. Заведующие кафедрами (в электр. виде)
7. НИИ РЗДПМ (в электр. виде)
8. Колледж (в электр. виде)
9. Лицей-предуниверситет (в электр. виде)
10. УНЛК (в электр. виде)
11. ЦНИЛ (в электр. виде)
12. Руководители структурных подразделений

Приложение к приказу
от 07.11.2024 № 277

№ п/п	Должность	Должностные обязанности (выбрать один, несколько или дописать иное)	Закреплённое оборудование	Факторы производственной среды и трудового процесса, имеющиеся на рабочем месте	Адрес фактического места работы	Примечание
		<p>Преподавательская деятельность</p> <p>Работа в кабинете</p> <p>Применение бензола и производных бензола</p> <p>Наркотические средства и психотропные вещества: хранение, приобретение, использование, уничтожение</p> <p>Лица, обслуживающие водопроводные сети</p>	<p>Всё оборудование, с которым контактирует работник</p>	<p>1. Физические факторы:</p> <p>1.1. Параметры микроклимата:</p> <p>1.1.1. Температура воздуха</p> <p>1.1.2. Относительная влажность воздуха</p> <p>1.1.3. Скорость движения воздуха</p> <p>1.1.4. Тепловое излучение (облучение).</p>		<p>Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы на рабочих местах, расположенных в закрытых производственных помещениях (рабочих зонах), на которых имеется производственное оборудование, являющееся искусственным источником тепла и (или) холода (за исключением климатического оборудования, не используемого в технологическом процессе и предназначенного для создания комфортных условий труда)</p>
				<p>1.2. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)</p>		<p>Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе пылящих веществ, относящихся к АПФД, а также эксплуатируется</p>

					оборудование, работа на котором сопровождается выделением АПФД (пыли, содержащие природные и искусственные минеральные волокна, угольная пыль)
				<p>1.3. Виброакустические факторы:</p> <p>1.3.1. Шум</p> <p>1.3.2. Инфразвук</p> <p>1.3.3. Ультразвук воздушный</p> <p>1.3.4. Общая вибрация</p> <p>1.3.5. Локальная вибрация</p>	Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых имеется производственное оборудование, являющееся источником указанных виброакустических факторов
			<p>1.4. Параметры световой среды:</p> <p>- освещённость рабочей поверхности.</p>	Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только при выполнении прецизионных работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм (кроме работ, допускающих масштабирование объектов различения), при наличии слепящих источников света, при проведении работ с объектами различения и рабочими поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением, при осуществлении подземных работ, в том числе работ по эксплуатации метрополитена	
			<p>1.5. Неионизирующие излучения:</p>		

				<p>1.5.1. Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)</p> <p>1.5.2. Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона)</p> <p>1.5.3. Электростатическое поле</p> <p>1.5.4. Постоянное магнитное поле</p> <p>1.5.5. Ультрафиолетовое излучение</p> <p>1.5.6. Лазерное излучение</p>	<p>Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только при наличии на рабочем месте производственного (технологического) оборудования, являющегося источником неионизирующих излучений, за исключением рабочих мест, на которых работники заняты только на персональных электронных вычислительных машинах (персональных компьютеров) и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иную офисную организационную технику, а также бытовую технику, не используемую в технологическом процессе производства</p>
				<p>1.6. Ионизирующие излучения:</p> <p>1.6.1. Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение</p> <p>1.6.2. Радиоактивное загрязнение производственных помещений</p>	<p>Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляют добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе</p>

					радиоактивных веществ и изотопов, а также при эксплуатации производственного оборудования, создающего ионизирующее излучение
				Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор только на рабочих местах при добыче, обогащении, химическом синтезе, использовании в технологическом процессе и/или химическом анализе химических веществ и смесей, выделении химических веществ в ходе технологического процесса, а также при производстве веществ биологической природы	
			<p>2. Химический фактор:</p> <p>2.1. Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа</p>		
			<p>3. Биологический фактор:</p> <p>3.1. Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах</p> <p>3.2. Патогенные микроорганизмы-возбудители особо опасных инфекционных заболеваний</p> <p>3.3. Патогенные микроорганизмы-возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека</p> <p>3.4. Патогенные микроорганизмы-возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы</p>		Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор только на рабочих местах: <ul style="list-style-type: none"> ✓ организаций, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и (или) в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности при наличии соответствующих разрешительных документов (лицензии) на право

				<p>3.5. Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)</p>	<p>осуществления такой деятельности; <input checked="" type="checkbox"/> организаций, осуществляющих деятельность в области использования в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов II степени потенциальной опасности; <input checked="" type="checkbox"/> медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность; <input checked="" type="checkbox"/> работников, непосредственно осуществляющих ветеринарную деятельность, государственный ветеринарный надзор и (или) проводящих ветеринарно-санитарную экспертизу; <input checked="" type="checkbox"/> работников, непосредственно осуществляющих работы по обслуживанию и ремонту относящихся к жилищно-коммунальному хозяйству канализационных сооружений и сетей, в том числе производственного оборудования на этих объектах</p>
			<p>4. Показатели тяжести грудного процесса:</p> <p>4.1. Физическая динамическая нагрузка</p> <p>4.2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p>	<p>Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых работниками осуществляется выполнение</p>	

			<p>4.3. Стереотипные рабочие движения</p> <p>4.4. Статическая нагрузка</p> <p>4.5. Рабочая поза</p> <p>4.6. Наклоны корпуса тела работника</p> <p>4.7. Перемещение в пространстве</p>	<p>обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении "стоя", при перемещении в пространстве</p>
			<p>5. Показатели напряженности трудового процесса:</p> <p>5.1. Длительность сосредоточенного наблюдения</p> <p>5.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени</p> <p>5.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения</p> <p>5.4. Нагрузка на слуховой анализатор</p> <p>5.5. Активное наблюдение за ходом производственного процесса</p> <p>5.6. Работа с оптическими приборами</p> <p>5.7. Нагрузка на голосовой аппарат</p>	<p>Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы при выполнении работ по диспетчеризации производственных процессов, в том числе конвейерного типа, на рабочих местах операторов производственного оборудования, при управлении транспортными средствами</p>