



# **Особенности проведения специальной оценки условий труда медицинских работников**





# \* Нормативные документы

## **1. Приказ Минтруда России от 24.04.2015 №250н**

«Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах отдельных категорий медицинских работников и перечня медицинской аппаратуры (аппаратов, приборов, оборудования), на нормальное функционирование которой могут оказывать воздействие средства измерений, используемые в ходе проведения специальной оценки условий труда».

**\* Вступил в действие с 02.06.2015 года**



# \* Нормативные документы

2. Приказ Минтруда России от 20 января 2015г.№ 24н  
(зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2015г)  
«О внесении изменений в методику проведения  
специальной оценки условий труда и  
классификатор вредных и (или) опасных  
производственных факторов, утвержденные  
приказом Министерства труда и социальной  
защиты Российской Федерации от 24 января 2014  
года №33н »

Отнесение условий труда к классу(подклассу)условий труда при воздействии **биологического фактора** (работы с патогенными микроорганизмами)осуществляется независимо от концентрации патогенных микроорганизмов и **без проведения исследований (испытаний) и измерений в отношении:**

**Рабочих мест медицинских и иных работников, и непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность.**

Отнесение условий труда к классу((подклассу)условий труда при воздействии биологического фактора осуществляется с **приложением №9** к настоящей Методике» Группа патогенности микроорганизмов определяется в соответствии с Классификацией биологических агентов, вызывающих болезни человека, по группам патогенности, утвержденной постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 28 ноября 2013г №64 «**Об утверждении Санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-патогенности(опасности)»**зарегистрировано Минюстом России 19 мая 2014г.№32325). **Для медицинских работников непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность условия труда (приложение №9) при воздействии биологического фактора класс(подкласс) **вредный****

# Особенности специальной оценки условий труда медицинских работников





**ОСОБЕННОСТИ  
ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА  
НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ МЕДИЦИНСКИХ  
РАБОТНИКОВ, НЕПОСРЕДСТВЕННО ОКАЗЫВАЮЩИХ СКОРУЮ  
(СКОРУЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ) МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В  
ЭКСТРЕННОЙ ИЛИ НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМАХ ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ХОДЕ МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ  
(приложение 1)**

**Пункт 2.** территориально меняющиеся рабочие зоны, включающие в себя станцию (подстанцию) скорой медицинской помощи, автомобили скорой медицинской помощи, жилые, общественные, служебные помещения, помещения стационара, иные помещения, а также открытые территории вне зданий, сооружений, помещений, где находится человек, нуждающийся в оказании скорой (скорой специализированной) медицинской помощи.

Осуществление идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов непосредственно на рабочих местах в присутствии лиц, которым оказывается соответствующая медицинская помощь, **не допускается**.

### Пункт 3.

Эксперты и иные работники организации, проводящей специальную оценку условий труда, непосредственно участвующие в проведении специальной оценки условий труда на рабочих местах, должны осуществлять деятельность по идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, проведению исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах **под контролем уполномоченного лица работодателя.**

#### Пункт 4.

- \* Обязательным исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах подлежат следующие вредные и (или) опасные производственные факторы:
- \* а) химический фактор;
- \* б) шум;
- \* в) вибрация;
- \* г) параметры микроклимата (в салоне транспортного средства, задействованного при оказании скорой (скорой специализированной) медицинской помощи в экстренной или неотложной формах вне медицинской организации, в том числе в ходе медицинской эвакуации);
- \* д) биологический фактор;
- \* е) тяжесть трудового процесса;
- \* ж) напряженность трудового процесса.



**\* Пункт 5.**

**При отнесении условий труда к классу (подклассу) условий труда на рабочих местах дополнительно оценивается их травмоопасность.**

**\* Оценка травмоопасности рабочих мест проводится экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда.**

**Пункт 7. Объекты оценки травмоопасности рабочих мест:  
Пункт 8. Оценка травмоопасности рабочих мест проводится:**

б) наземный, водный и авиационный виды транспорта, используемые при оказании скорой мед. помощи, в мед. эвакуации

а) станция (подстанция) скорой медицинской помощи, жилые, общественные, служебные и другие специализированные объекты на которых непосредственно осуществляется деятельность медицинских работников.

в) медицинское оборудование, которым оснащены автомобили скорой мед. помощи. также задействованные в мед. эвакуации

б) на возможность осуществления на объектах оценки травмоопасности действий третьих лиц, способы создать угрозу жизни.

а) на соответствие объектов требованиям охраны труда в части требованиям по защите от мех. воздействий

Пункт 9. Результаты оценки травмоопасности рабочих мест оформляются в виде протоколов, который подписывается экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, членами комиссии по проведению специальной оценки условий труда и ее председателем.

Пункт: 10. По результатам оценки травмоопасности рабочих мест условия труда классифицируются следующим образом:

- а) допустимый класс травмоопасности - на рабочем месте не выявлено нарушений;
- б) опасный класс травмоопасности - на рабочем месте выявлено одно или более нарушений.

## Пункт 11. Итоговый класс(подкласс) условий труда на рабочих местах

По результатам оценки травмоопасности рабочих мест, которым установлен опасный класс травмоопасности, итоговый класс(подкласс) **повышается** на одну ступень.

Пункт 12. В ходе отнесения условий труда на рабочих местах к классу(подклассу) условий труда по напряженности трудового процесса итоговый класс(подкласс) условий труда по параметрам напряженности трудового процесса повышается на одну ступень в связи с осуществлением медицинскими работниками целенаправленных действий по оказанию экстренной медицинской помощи в условиях дефицита времени, отсутствия информации о состоянии здоровья пациента и необходимости принятия решений, от которых в дальнейшем зависит его жизнь и здоровье.

**Особенности проведения СОУТ на рабочих местах мед. работников, расположенных в помещениях, к которым нормативными правовыми актами РФ предъявляются требования , связанные с необходимостью поддержания особого микробиологического состояния среды и устойчивого режима функционирования медицинского оборудования (отделения реанимации , интенсивной терапии, операционные)**

(приложение 2)

**Для целей настоящих особенностей к рабочим местам также относятся отделения анестезиологии-реанимации, отделения анестезиологии -реанимации с палатами реанимации интенсивной терапии ,неантологические отделения, операционные блоки , включающие операционные ,ординаторские(для врачей),сестринские (для среднего медицинского персонала),посты медицинских сестер , палаты для пациентов.**

**Пункт 2. Эксперты и иные работники организации ,  
проводящей СОУТ, непосредственно участвующие в  
проведении СОУТ на рабочих местах , должны:**

**Осуществлять деятельность по  
идентификации , проведению  
исследований и измерений ВОПФ на  
рабочих местах под контролем  
уполномоченного лица  
работодателя;**

**Иметь заключение об  
отсутствии  
инфекционных  
заболеваний**

**Обеспечивать соблюдение требований ,  
связанных с необходимостью поддержания на  
рабочих местах особого микробиологического  
состояния среды , пройти полную санитарную  
обработку в санитарном пропускнике со сменой  
одежды и дезинфекции рук , находиться в  
санитарной одежде)**

**\* Пункт 3. Осуществление идентификации потенциально вредных и (или)  
опасных производственных факторов, проведение исследований  
(испытаний) и измерений потенциально вредных и (или) опасных  
производственной факторов непосредственно **на рабочих местах в  
присутствии лиц, которым оказывается соответствующая  
медицинская помощь, не допускается.****



**Пункт 4. При проведении исследований(испытаний) и измерений ВОПФ на рабочих местах должны применяться средства измерений, соответствующие требованиям электромагнитной совместимости.**

**Пункт5. Обязательным исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах подлежат следующие вредные и (или) опасные производственные факторы:**

**Химические факторы**

**Неионизирующее излучение**

**Ионизирующее излучение**

**Биологический фактор**

**Напряженность трудового процесса**

**Тяжесть трудового процесса**

**Пункт 6.В ходе отнесения условий труда на рабочих местах к классу(подклассу) условий труда по напряженности трудового процесса итоговый класс(подкласс)условий труда по параметрам напряженности трудового процесса повышается на одну ступень в связи с:**

- \* а) оказанием медицинскими работниками специализированной, в том числе высокотехнологичной , медицинской помощи путем выполнения операций в операционных с применением хирургических(микрохирургических) методов лечения ,а также при родовспоможении и послеродовой период;**
- \* б) оказанием медицинскими работниками в отделениях реанимации и интенсивной терапии , отделениях анестезиологии-реанимации , отделениях анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии, неантологических отделениях реанимационного пособия , выполнением ими манипуляций ,направленных на спасение жизни пациента, находящегося в угрожающем жизни состоянии, и управлением жизненно важными функциями его организма.**

**ОСОБЕННОСТИ  
ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА  
НА РАБОЧИХ МЕСТАХ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ, НЕПОСРЕДСТВЕННО  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДИАГНОСТИКУ И ЛЕЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ (АППАРАТОВ, ПРИБОРОВ,  
ОБОРУДОВАНИЯ), НА НОРМАЛЬНОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КОТОРОЙ  
МОГУТ ОКАЗЫВАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ,  
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ  
УСЛОВИЙ ТРУДА**

(приложение

3)

**Пункт 2. Эксперты и иные работники организации , проводящей СОУТ, непосредственно участвующие в проведении СОУТ на рабочих местах, должны:**

- а). иметь заключение об отсутствии инфекционных заболеваний;**
- б). осуществлять деятельность по идентификации потенциально ВОПФ, проведение исследований и измерений ВОПФ на рабочих местах под контролем уполномоченного лица работодателя;**
- в) обеспечивать соблюдение требований , связанных с необходимостью поддержания устойчивого режима функционирования медицинской аппаратуры(аппаратов, приборов, оборудования ).**

**Пункт 4.** При проведении исследований и измерений ВОПФ на рабочих местах должны применяться средства измерений , соответствующие требованиям электромагнитной совместимости.

**Пункт 5.** При проведении СОУТ на рабочих местах до начала проведения исследований и измерений ВОПФ эксперт организации , проводящей СОУТ , обязан изучить техническую документацию на используемую на рабочих местах медицинскую аппаратуру(аппаратов , приборов , оборудования ) с целью недопущения воздействия на ее нормальное функционирование в ходе проведения исследований и измерений ВОПФ.

**Приложение 4 к приказу  
Министерства труда и социальной  
защиты РФ от 24 апреля 2015г.№250н**

**Перечень медицинской аппаратуры(аппаратов ,  
приборов , оборудования),на нормальное  
функционирование которой могут оказывать  
воздействие средства измерений ,  
используемые в ходе проведения специальной  
оценки условий труда**



- 1. Программно-диагностические комплексы ,  
приборы для функционирования диагностики и  
контроля**
- 2. Плазменные фотометры**
- 3. Электрокардиографы, векторкардиографы,  
фонокардиографы, баллистокардиографы**
- 4. Оборудование спирографии( диффузиометрии ,  
капнографии , оксигеометрии )**
- 5. Оборудование для электроэнцефалографии  
(реоэнцефалографии ), миографии,  
радиотелеметрии, электрогастрографии**

**6. Оборудование для лучевой терапии , теле-гамма терапии , рентгенотерапии, микроэлектроволновой терапии, ультравысокочастотной терапии**

**7. Аппараты искусственного кровообращения**

**8. Роботизированные хирургические комплексы**

**9. Эндовидеохирургические комплексы**

**10. Оборудованиеи для эндосонографических исследований**

**11. Конфокальные микроскопы**