

Вопрос: Все ли медицинские работники имеют вредные условия труда при воздействии биологического фактора на основании п. 29 Методики проведения СОУТ? (ответ службы Правового консалтинга ГАРАНТ, август 2024 г.)

Согласно п. 29 Методики проведения СОУТ (утверждена приказом Минтруда РФ от 24.01.2014 N 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 в том числе рабочих мест медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность.

То есть любой медицинский работник априори имеет вредные условия? Или все же данная норма должна трактоваться следующим образом: для признания вредных условий у медицинского работника должно быть доказанное воздействие биологического фактора, а его концентрация в таком случае не важна? Все ли медицинские работники априори имеют вредные условия труда?

Рассмотрев вопрос, мы пришли к следующему выводу:

Для признания вредных условий труда по биологическому фактору на рабочих местах медицинских работников должен быть обнаружен сам факт воздействия биологического фактора, независимо от времени его воздействия. При этом предельно допустимые концентрации для биологического фактора законодательно не установлены и измерению не подлежат.

Обоснование вывода:

Согласно [части 4 ст. 14](#) Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" (далее - Закон N 426-ФЗ) вредными условиями труда (3 класс) являются условия труда, при которых уровни воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов превышают уровни, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.

Испытательная лаборатория (центр) проводит исследования (испытания) и измерения концентрации вредных химических веществ, в том числе биологических факторов ([п. 24 ч. 3 ст. 13](#) Закона N 426-ФЗ).

Биологические факторы - микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах, патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных заболеваний ([п. 1 ч. 3 ст. 13](#) Закона N 426-ФЗ).

Согласно [подпункту "г" пункта 5](#) Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах медицинских работников, расположенных в помещениях, к которым нормативными правовыми актами Российской Федерации предъявляются требования, связанные с необходимостью поддержания особого микробиологического состояния среды и устойчивого режима функционирования медицинского оборудования (отделения реанимации, интенсивной терапии, операционные) (утверждены [приказом](#) Минтруда и соцзащиты РФ от 24.04.2015 N 250н) биологический фактор подлежит обязательным исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Согласно [абзацу 2 пункта 29](#) Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной [приказом](#) Минтруда и соцзащиты РФ от 24.01.2014 N 33н (далее - Методика) 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 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 осуществления такой деятельности;

- рабочих мест организаций, осуществляющих деятельность в области использования в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов II степени потенциальной опасности;

- рабочих мест медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих

медицинскую деятельность;

- рабочих мест работников, непосредственно осуществляющих ветеринарную деятельность, государственный ветеринарный надзор и (или) проводящих ветеринарно-санитарную экспертизу.

Под **медицинской деятельностью** следует понимать профессиональную деятельность по оказанию медицинской помощи, проведению медицинских экспертиз, медицинских осмотров и медицинских освидетельствований, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и профессиональную деятельность, связанную с трансплантацией (пересадкой) органов и (или) тканей, обращением донорской крови и (или) ее компонентов в медицинских целях.

Далее приведен ряд определений для раскрытия понятия "медицинская деятельность":

Медицинская помощь - комплекс мероприятий, направленных на поддержание и (или) восстановление здоровья и включающих в себя предоставление медицинских услуг.

Медицинская услуга - медицинское вмешательство или комплекс медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, медицинскую реабилитацию и имеющих самостоятельное законченное значение.

Медицинское вмешательство - выполняемые медицинским работником и иным работником, имеющим право на осуществление медицинской деятельности, по отношению к пациенту, затрагивающие физическое или психическое состояние человека и имеющие профилактическую, исследовательскую, диагностическую, лечебную, реабилитационную направленность виды медицинских обследований и (или) медицинских манипуляций, а также искусственное прерывание беременности;

Медицинский осмотр - комплекс медицинских вмешательств, направленных на выявление патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития.

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора осуществляется в соответствии с **приложением N 9** к настоящей Методике (далее - Приложение N 9).

Согласно **Приложению N 9** определение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора определяется при наличии фактора воздействия патогенных микроорганизмов различного уровня патогенности. При этом измерения по данному фактору не проводятся независимо от концентрации патогенных микроорганизмов (смотрите **примечание** к Приложению N 9). В настоящее время отнесение микроорганизмов к различным группам патогенности осуществляется в соответствии с санитарными правилами и нормами **СанПиН 3.3686-21** "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней", утвержденными **постановлением** Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 4 (далее - Санитарные правила).

Биологическую опасность деятельности с использованием патогенных биологических агентов (далее - ПБА*(1)) определяют в зависимости от вида осуществляемых работ и потенциальных рисков, обусловленных патогенными (опасными) свойствами ПБА, с которыми проводят работу (**приложение 1** к Санитарным правилам) (**п. 137** Санитарных правил).

Для обеспечения коллекционной деятельности, связанной с использованием патогенных микроорганизмов и вирусов, определяются следующие уровни патогенности для человека и животных (**п. 137.1** Санитарных правил):

- высокий уровень патогенности - штаммы возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных I-II группы патогенности (опасности) в соответствии с **приложением 1** к Санитарным правилам, а также штаммы возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных, таксономическое положение которых не определено, а степень опасности не изучена;

- средний уровень патогенности - штаммы возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных III группы патогенности (опасности) в соответствии с **приложением 1** к Санитарным правилам;

- низкий уровень патогенности - штаммы возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных IV группы патогенности (опасности) в соответствии с **приложением 1** к Санитарным правилам.

В **приложении 1** к Санитарным правилам приведены группы патогенности ПБА по наименованиям возбудителей инфекций.

Таким образом, полагаем, что на рабочих местах медицинских работников, где исключен контакт с перечисленными в **приложении 1** к Санитарным правилам ПБА, может быть

Вопрос: Все ли медицинские работники имеют вредные условия труда при воздействии биологического
установлен допустимый класс условий труда.

Ответ подготовил:
Эксперт службы Правового консалтинга ГАРАНТ
Серебрякова Эльвира

Ответ прошел контроль качества

5 августа 2024 г.

Материал подготовлен на основе индивидуальной письменной консультации, оказанной в рамках услуги [Правовой консалтинг](#). Для получения подробной информации об услуге обратитесь к обслуживающему Вас менеджеру.

*(1) **ПБА** (прим.эксперта: патогенные биологические агенты) - микроорганизмы, вирусы, белковоподобные инфекционные частицы (прионы), яды биологического происхождения (токсины) и иные биологические агенты, в том числе созданные в результате генетических манипуляций, применения технологий синтетической биологии и другой направленной деятельности, способные вызывать патологический процесс в организме человека или животного, а также биологические материалы, в которых могут содержаться перечисленные патогены.