



**МИНИСТЕРСТВО  
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

01 ИЮЛ 2016

№ 15-1/В-2136

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общероссийский профсоюз  
работников жизнеобеспечения

119119, г. Москва,  
Ленинский пр-т, д. 42

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации рассмотрело обращение от 7 июня 2016 г. № 01/102-10, поступившее из Аппарата Правительства Российской Федерации, и сообщает следующее.

Минтрудом России в рамках осуществляемого совместно с социальными партнерами и экспертным сообществом мониторинга проведения специальной оценки условий труда были приняты к рассмотрению обращения Общероссийского профсоюза работников жизнеобеспечения и Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения (далее – обращения) с предложениями об учете влияния биологического фактора при отнесении условий труда работников, занятых обслуживанием и ремонтом сетей водоснабжения и водоотведения.

Согласно представленным предложениям, в связи с наличием в сточных водах патогенных микроорганизмов, в том числе возбудителей опасных инфекционных заболеваний, предлагается внести дополнения в пункт 29 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н (далее – Методика), распространив предусмотренный данным пунктом порядок отнесения к условиям труда при воздействии биологического фактора на рабочие места работников, занятых обслуживанием и ремонтом сетей водоснабжения и водоотведения с последующим установлением вредного класса условий труда 2-й степени по указанному вредному производственному фактору.

В качестве обоснований предлагаемого решения приведена информация об учете биологического фактора для рассматриваемых категорий работников при проводившейся до 31 декабря 2013 г. аттестации рабочих мест по условиям труда, а также данные о наличии в сточных водах патогенных микроорганизмов различных групп, в том числе полученные в результате лабораторных исследований, которые свидетельствуют лишь о необходимости учета влияния указанного биологического фактора при проведении специальной оценки условий труда. С указанной позицией Минтруд России ранее выразил свое

согласие на состоявшемся 6 ноября 2015 г. заседании рабочей группы по мониторингу проведения специальной оценки условий труда.

Вместе с тем следует отметить, что в пункте 29 Методики и приложении № 9 к ней определен порядок отнесения к классам (подклассам) условий труда по биологическому фактору в зависимости от групп патогенности микроорганизмов. При этом группа патогенности определяется в соответствии с Классификацией биологических агентов, вызывающих болезни человека, по группам патогенности, утвержденной постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 ноября 2013 г. № 64 «Об утверждении Санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности)».

Таким образом, Методика предусматривает отнесение к классам (подклассам) условий труда по биологическому фактору в зависимости от групп патогенности микроорганизмов, с которыми возможно взаимодействие при осуществлении работниками своей трудовой деятельности.

Однако, как следует из обращений, состав и степень вредности (опасности) сточных вод для условий труда и здоровья работников во многом определяются характеристиками объекта, от которого осуществляется водоотведение, а также особенностями взаимодействия работников со сточными водами в процессе осуществления ими трудовой деятельности.

Так, например, оператор канализационной насосной станции в своей работе непосредственно не взаимодействует со сточными водами, однако его трудовая деятельность напрямую связана с обслуживанием и ремонтом сетей водоснабжения и водоотведения. При этом указанный работник в большей мере может подвергаться воздействию химического фактора, обусловленного выделением продуктов естественной химической реакции в сточных водах.

Кроме того, загрязненные сточные воды различных производств, а в ряде случаев и бытовые сточные воды могут являться источником вредности как по химическому фактору, так и по биологическому фактору.

В то же время, с учетом отсутствия возможности однозначного выявления преобладающей группы патогенности микроорганизмов в сточных водах, предложение об установлении вредного класса условий труда только 2-й степени по биологическому фактору для рабочих мест работников, занятых обслуживанием и ремонтом сетей водоснабжения и водоотведения, требует дополнительного обоснования с учетом того, что в соответствии с частями 9-11 статьи 12 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» условия труда могут быть признаны опасными по решению комиссии по проведению специальной оценки условий труда, если исследования (испытания) и измерения идентифицированных на рабочем месте вредных (опасных) производственных факторов невозможно провести ввиду возможности возникновения непосредственной угрозы жизни и здоровью работникам, членам указанной комиссии или другим лицам.

В этой связи Минтруд России полагает целесообразным продолжить работу по затронутым в обращениях вопросам и в целях их скорейшего разрешения просит представить в Департамент условий и охраны труда

дополнительные данные, включая научные исследования, позволяющие однозначно определить категории работников, занятых обслуживанием и ремонтом сетей водоснабжения и водоотведения, которые непосредственно подвергаются воздействию химического и биологического фактора, связанного со сточными водами, а также обоснование отнесения к предусмотренным Методикой классам (подклассам) условий труда в зависимости от уровней воздействия указанных вредных производственных факторов, обусловленных характеристиками объектов, от которых осуществляется водоотведение.

Директор Департамента  
условий и охраны труда



В.А. Корж

Липин  
(495) 926-99-01 доб. 15-12