



**ОБЩЕРОССИЙСКОЕ ОТРАСЛЕВОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ
НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

119261, Москва,
Ломоносовский просп., 7, корп. 5
Тел. (495) 938-78-82, (495) 233-45-51
www.orngp.ru
E-mail: office@orngp.ru

Исх. № 131 от 06.09.2017

**О заседании рабочей группы по защите трудовых прав, охране труда,
промышленной и экологической безопасности
Российской трёхсторонней комиссии по регулированию
социально-трудовых отношений**

31 августа 2017 года в Москве, в Доме Правительства РФ, состоялось заседание рабочей группы РТК по защите трудовых прав, охране труда, промышленной и экологической безопасности Российской трёхсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.

В заседании приняли участие стороны: Правительства Российской Федерации; Общероссийских объединений профессиональных союзов; Общероссийских объединений работодателей. Сторона работодателей в РТК сформирована из представителей Общероссийского объединения работодателей «РСПП», в состав которой входит **Кобанов Александр Иванович**, вице-президент - исполнительный директор Общероссийского отраслевого объединения работодателей нефтяной и газовой промышленности.

Секретариат Комиссии: Жарова Н.В. – директор Департамента заработной платы, охраны труда и социального партнерства Министерства труда и социальной защиты РФ; Гречкина Г.И. – главный советник Департамента социального развития Министерства труда и социальной защиты РФ.

На заседании рабочей группы были рассмотрены следующие вопросы:

1. О проекте федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в части исключения дублирования полномочий федеральных органов исполнительной власти в сфере охраны труда).

2. О проекте федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части медицинского обеспечения полетов гражданских воздушных судов».

3. О проекте совместного приказа Минздрава России и Минтруда России «Об утверждении Перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры».

4. О проекте приказа Минздрава России «О внесении изменений в приложение № 3 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах, связанных с вредными и (или) опасными условиями труда».

5. О проекте приказа Минздрава России «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах, связанных с вредными и (или) опасными производственными факторами и работами, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры работников».

На заседании выступил Александр Кобанов с предложениями, поступившими от работодателей нефтегазовой отрасли, в том числе от АО «Нижевартовскавиа», выполняющего большой объем работ для нефтегазовых компаний:

Самый «болезненный» вопрос – это «работы на высоте». Необъяснимы критерии одинаково жесткие требований к состоянию здоровья лиц, выполняющих «простые» работы на высоте и работников, выполняющих работы по наряду-допуску.

Согласно Правилам по охране труда при работе на высоте, утвержденных приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 28 марта 2014 г. N 155н, к работам на высоте относятся работы, при которых (цитата):

«а) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более ...

б) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, поверхностью жидкости или сыпучих мелкодисперсных материалов, выступающими предметами.

В то же время требования безопасности по организации работ зависят от условий производства этих работ, изложенных в п.3.1. Правил по охране труда при работе на высоте (цитата):

«3.1. В зависимости от условий производства все работы на высоте делятся на:

а) работы на высоте с применением средств подмащивания (например, леса, подмости, вышки, люльки, лестницы и другие средства подмащивания), а также работы,

выполняемые на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более;



б) работы без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более, а также работы, выполняемые на расстоянии менее 2 м от не огражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м».

Очевидно, что работы по подпункту а) являются самыми массовыми - это повседневные работы огромного количества людей различных профессий и должностей: от рабочих до главных инженеров на многих предприятиях.

Что же касается подпункта б), то в этом случае требуются более жесткие требования по обеспечению безопасности работников, так как при выполнении этих работ основное средство безопасности – это страховочная система (условно их можно назвать верхолазами, хотя сейчас такое определение в нормативной документации отсутствует).

Перечнем же медицинских противопоказаний при выполнении работ на высоте (п.1 приложения №2 «Перечень работ» к приказу 302н от 12.04.2011г) такая дифференциация не предусмотрена, требование к состоянию здоровья по зрению этих работников одинаковое, что приводит к возникновению трудностей как для работодателя, так и для работника, особенно в высокотехнологичных отраслях экономики: работодатель теряет квалифицированного работника, а работник теряет место работы без каких-либо гарантий трудоустройства по специальности и без гарантий любых вариантов социальной защиты.

Помимо этого, работодатель даже не всегда может их заменить, так как приходящая на смену молодежь тоже не обладает необходимой остротой зрения, так как, и это общеизвестно, качество зрения у молодых людей трудоспособного возраста сейчас значительно хуже, чем было 20-30 лет назад.

В целях объективного рассмотрения данного вопроса предлагаем:

Дифференцировать дополнительные медицинские противопоказания (в том числе по зрению) к выполнению работ на высоте в зависимости от условий производства работ, определяемых согласно п.3.1. Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных приказом Минтруда России от 28.03.2014г. №155н.

Также Александр Кобанов предложил внести в Решение Российской трёхсторонней комиссии предложения от Общероссийского отраслевого объединения работодателей нефтяной и газовой промышленности в проект федерального закона: **«Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых**

работах и на работах, связанных с вредными и (или) опасными производственными факторами и работами, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические осмотры работников»

Действующая редакция	Проект
Приложение №3 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011 г. № 302н П.44. Заключительный акт утверждается председателем врачебной комиссии и заверяется печатью медицинской организацией	Приложение №3 п.44 Заключительный акт подписывается представителями работодателя и территориального органа федерального органа исполнительной власти, санитарно-эпидемиологического надзора, после чего утверждается председателем врачебной комиссии и заверяется печатью медицинской организации (при наличии)»

П. 44 Приложения 3 ставить в старой редакции. Заключительный акт не должен подписываться представителями работодателя т.к. не имеют полномочий для подписания этого документа в связи не компетенцией в медицинской сфере деятельности.

*Пресс-служба
Общероссийского отраслевого объединения
работодателей нефтяной и газовой промышленности*