Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 апреля 2025 г. N 192н "Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах, на которых предусматривается пребывание работников в условиях повышенного давления газовой и воздушной среды"

В соответствии с частью 7 статьи 9 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда", пунктом 10 перечня рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности, в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 14 октября 2022 г. N 1830, и подпунктом 5.2.16(1) пункта 5 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 610, приказываю:

- 1. Утвердить по согласованию с Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерством транспорта Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральным агентством по рыболовству и Федеральным медико-биологическим агентством особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах, на которых предусматривается пребывание работников в условиях повышенного давления газовой и воздушной среды, согласно приложению к настоящему приказу.
- 2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. N 102н "Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах, на которых предусматривается пребывание работников в условиях повышенного давления газовой и воздушной среды" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 марта 2015 г., регистрационный N 36513).
- 3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2025 г. и действует до 1 марта 2029 г.

Министр А.О. Котяков

Зарегистрировано в Минюсте России 7 мая 2025 г. Регистрационный N 82094

Приложение к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 апреля 2025 г. N 192н

Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах, на которых предусматривается пребывание работников в условиях повышенного давления газовой и воздушной среды

- 1. Специальная оценка условий труда на рабочих местах, на которых предусматривается пребывание работников в условиях повышенного давления газовой и воздушной среды (далее соответственно работники, рабочие места), осуществляется в соответствии с Методикой проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 ноября 2023 г. N 817н 1, с учетом настоящих Особенностей.
- 2. Положения настоящих Особенностей распространяются на рабочие места работников, выполняющих работы в барокамерах, в том числе медицинских работников, осуществляющих медицинское обеспечение водолазных работ (водолазных спусков).

При проведении специальной оценки условий труда на рабочих местах, указанных в настоящем пункте, расположенных на морских судах, судах смешанного (река-море) плавания, судах

внутреннего плавания и рыбопромысловых судах, дополнительно учитываются особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах членов экипажей указанных судов.

- 3. Положения настоящих Особенностей не распространяются на рабочие места работников, непосредственно осуществляющих работы внутри кессонов.
- 4. Проведение идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах осуществляется во время проведения тестовых режимов работы барокамер, а также при проведении тренировочных водолазных спусков в барокамерах.
- 5. Не допускается проведение идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах в следующих случаях:

при проведении технического освидетельствования барокамер;

в барокамерах, находящихся в готовности к приему водолазов для проведения декомпрессии при проведении водолазных работ (спусков), а также в ходе декомпрессии;

во время нахождения в барокамерах пациентов, которым оказывается медицинская помощь, а также во время нахождения барокамеры в готовности к приему пациентов для оказания медицинской помоши.

- 6. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах в дополнение к вредным и (или) опасным производственным факторам, определённым в ходе мероприятий по идентификации, подлежат исследованиям (испытаниям) и измерениям следующие физические факторы:
 - а) повышенное давление воздушной и газовой среды;
- б) повышенное парциальное давление кислорода, азота и диоксида углерода, содержащихся в искусственной дыхательной газовой смеси.
- 7. Отнесение условий труда на рабочих местах к классу (подклассу) условий труда при воздействии указанных в пункте 6 настоящих Особенностей вредных и (или) опасных производственных факторов осуществляется в соответствии с приложением к настоящим Особенностям.

 1 Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2023 г., регистрационный N 76179. Срок действия установлен до 1 сентября 2030 г.

Приложение к Особенностям проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах, на которых предусматривается пребывание работников в условиях повышенного давления газовой и воздушной среды, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 апреля 2025 г. N 192н

Отнесение условий труда на рабочих местах, на которых предусматривается пребывание работников в условиях повышенного давления газовой и воздушной среды, к классу (подклассу) условий труда при воздействии повышенного давления воздушной и газовой среды, повышенного парциального давления кислорода, азота и диоксида углерода, содержащихся в искусственной дыхательной газовой смеси

Наименование показателя, единица	Класс (подкласс) условий труда			
измерения				
допустимый	вредный			
2	3.1	3.2	3.3	
Повышенное давление воздушной	до 0,12 (1,2)	от 0,12 (1,2)	более	
и (или) газовой среды (МПа		до 0,45 (4,5)	0,45	
(кгс/см ²)		, ,	(4,5)	

Повышенное парциальное давление кислорода, азота и			до 0,7 (7,0)	более 0,7
диоксида углерода, содержащихся				(7,0)
в газовой среде (воздухе или				
искусственной дыхательной				
газовой смеси) в зависимости от				
рабочего избыточного давления в				
барокамере (МПа (кгс/см 2)				
Повышенное парциальное	до 0,02 (0,2)	от 0,02 (0,2)	более	
давление медицинского кислорода		до 0,1 (1,0)	0,1	
при применении для дыхания			(1,0)	
медицинского кислорода в				
зависимости от избыточного				
давления в барокамере (МПа				
(кгс/см ²)				