



**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минтруд России)**

**П Р И К А З**

9 января 2025 г.

Москва

№ 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. № 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. № 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. № 610, п р и к а з ы в а ю:

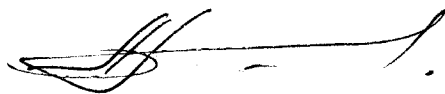
1. Утвердить по согласованию с Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерством транспорта Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральным 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. № 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 № 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

Приложение  
к приказу Министерства труда  
и социальной защиты  
Российской Федерации

от 21 ноября 2025 г. № 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. № 817н<sup>1</sup>, с учетом настоящих Особенности.

2. Положения настоящих Особенности распространяются на рабочие места работников, выполняющих работы в барокамерах, в том числе медицинских работников, осуществляющих медицинское обеспечение водолазных работ (водолажных 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 Особенности 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 водолажных 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 водолажных работ (спусков), а также в ходе декомпрессии;

---

<sup>1</sup> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2023 г., регистрационный № 76179. Срок действия установлен до 1 сентября 2030 г.

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

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 Особенности вредных и (или) опасных производственных факторов осуществляется в соответствии с приложением к настоящим Особенностям.

Приложение  
к Особенности 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. № 192 Н

**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 измерения	Класс (подкласс) условий труда			
	допустимый	вредный		
	2	3.1	3.2	3.3
Повышенное давление воздушной и (или) газовой среды (МПа (кгс/см <sup>2</sup> ))	до 0,12 (1,2)	от 0,12 (1,2) до 0,45 (4,5)	более 0,45 (4,5)	
Повышенное парциальное давление кислорода, азота и диоксида углерода, содержащихся в газовой среде (воздухе или искусственной дыхательной газовой смеси) в зависимости от рабочего избыточного давления в барокамере (МПа (кгс/см <sup>2</sup> ))			до 0,7 (7,0)	более 0,7 (7,0)
Повышенное парциальное давление медицинского кислорода при применении для дыхания медицинского кислорода в зависимости от избыточного давления в барокамере (МПа (кгс/см <sup>2</sup> ))	до 0,02 (0,2)	от 0,02 (0,2) до 0,1 (1,0)	более 0,1 (1,0)	