

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Государственного Комитета
Гортехнадзора ДНР
от «13» февраля 2015г. № 65

Зарегистрировано в Министерстве
юстиции ДНР 10.03.2015г. за № 61

ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке выдачи разрешений на
выполнение работ повышенной опасности
и на эксплуатацию (применение) машин,
механизмов, оборудования повышенной
опасности

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке выдачи разрешений (далее - Положение) определяет процедуру выдачи или отказа в выдаче, переоформления, выдачи дубликатов, аннулирования Государственным Комитетом горного и технического надзора Донецкой Народной Республики (далее - Гортехнадзор) разрешений на выполнение работ повышенной опасности и на эксплуатацию (применение) машин, механизмов, оборудования повышенной опасности (далее - разрешения).

1.2. Действие настоящего Положения не распространяется на государственные аварийно-спасательные службы и их формирования, которые в установленном порядке прошли аттестацию, а также на органы военного управления, воинские части, военные учебные заведения, учреждения и организации Вооруженных Сил, другие воинские формирования, образованные в соответствии с законом и в которых к выполнению работ повышенной опасности и (или) эксплуатации (применению) машин, механизмов, оборудования повышенной опасности не привлекаются наемные работники.

1.3. В настоящем Положении термины употребляются в таком значении:

заключение экспертизы - документ, составленный экспертной организацией по результатам проведения экспертизы состояния охраны труда и безопасности

промышленного производства субъекта хозяйствования по форме, разработанной Гортехнадзором и утвержденной в установленном порядке, который содержит информацию о соответствии (несоответствии) объекта экспертизы требованиям законодательства по вопросам охраны труда и промышленной безопасности и на основании которого принимается решение о выдаче разрешения;

экспертные организации - экспертно-технические центры, принадлежащие к сфере управления Гортехнадзора, или независимые экспертные организации, которые обеспечивают научно-техническую поддержку государственного надзора в сфере промышленной безопасности и охраны труда;

эксплуатация машин, механизмов, оборудования повышенной опасности - использования во время производственного процесса машин, механизмов, оборудования повышенной опасности с учетом их эксплуатационных характеристик;

применение машин, механизмов, оборудования повышенной опасности - использование машин, механизмов, оборудования повышенной опасности по назначению согласно результатам оценки их соответствия требованиям законодательства по вопросам охраны труда и промышленной безопасности.

2. Выдача разрешений

2.1. Разрешения (приложение 1) выдаются:

работодателю - на выполнение работ повышенной опасности, указанных в приложении 2, или на эксплуатацию машин, механизмов, оборудования повышенной опасности, указанных в приложении 3;

производителю или поставщику машин, механизмов, оборудования повышенной опасности (далее - производитель или поставщик) - на применение машин, механизмов, оборудования повышенной опасности, указанных в приложении 3.

2.2. В случае, если разрешение на применение машин, механизмов, оборудования повышенной опасности получено производителем или поставщиком до принятия обязательств по их поставке, работодатель может применять указанные машины, механизмы, оборудования на основании заверенной в установленном законодательством порядке копии разрешения, полученного от такого производителя или поставщика.

2.3. Для получения разрешения работодатель, производитель или поставщик (уполномоченное им лицо) подает лично или направляет заказным письмом с

описью вложения в орган Гортехнадзора заявление (приложение 4), к которому прилагается:

на выполнение работ повышенной опасности - заключение экспертизы по соблюдению требований законодательства по вопросам охраны труда и промышленной безопасности при выполнении заявленных работ;

на эксплуатацию машин, механизмов, оборудования повышенной опасности - заключение экспертизы о соблюдении требований законодательства по вопросам охраны труда и промышленной безопасности эксплуатации заявленных машин, механизмов, оборудования и их соответствия требованиям указанного законодательства;

на применение машин, механизмов, оборудования повышенной опасности - заключение экспертизы о соответствии таких машин, механизмов, оборудования требованиям законодательства по вопросам охраны труда и промышленной безопасности.

2.4. Запрещается требовать для получения разрешения документы, не предусмотренные настоящим Положением.

2.5. Ответственность за полноту, достоверность и объективность заключения экспертизы несет экспертная организация.

2.6. Срок выдачи разрешения или уведомления работодателя, производителя или поставщика об отказе в его выдаче составляет десять рабочих дней со дня получения документов, указанных в пункте 2.2. настоящего Положения.

2.7. В случае, если в установленный срок работодателю, производителю или поставщику не выдано или не направлено разрешение или решение об отказе в его выдаче, он имеет право через десять рабочих дней со дня окончания такого срока выполнять работы повышенной опасности и (или) эксплуатировать (применять) машины, механизмы, оборудование повышенной опасности, указанные в его заявлении.

3. Решение об отказе в выдаче разрешения принимается в случаях:

не предоставления работодателем необходимых документов и (или) их оформление с нарушением установленных требований;

предоставление недостоверных сведений или заключения по результатам экспертизы, утвержденных или составленных более чем за год до дня подачи заявления;

определения, в соответствии с заключениями экспертизы, несоответствия объекта экспертизы требованиям законов и других нормативных правовых актов об охране труда.

4. Основанием для аннулирования разрешения является:

заявление работодателя или уполномоченного им лица об аннулировании разрешения;

прекращение деятельности юридического лица или предпринимательской деятельности физическим лицом - предпринимателем;

выявление, в предоставленных работодателем документах, недостоверных сведений, касающихся работ повышенной опасности или эксплуатации (применения) оборудования повышенной опасности, на которые выдано разрешение;

повторное нарушение требований законодательства об охране труда во время выполнения работ повышенной опасности или эксплуатации (применения) оборудования повышенной опасности, на которые выдано разрешение;

возникновение аварии, взрыва, пожара, несчастного случая, если в акте расследования установлено, что причиной такого случая послужило несоблюдение требований законодательства об охране труда при выполнении работ повышенной опасности или эксплуатации (применении) оборудования повышенной опасности, на которые выдано разрешение;

создание препятствий во время проведения работниками Гортехнадзора проверки соблюдения требований законодательства об охране труда при выполнении работ повышенной опасности или эксплуатации (применении) оборудования повышенной опасности, на которые выдано разрешение.

4.1. Об аннулировании разрешения, работодатель уведомляется в письменной форме, с указанием оснований для аннулирования этого разрешения, в течение пяти рабочих дней со дня принятия решения органом, выдавшим разрешение.

4.2. Работодатель, производитель или поставщик должен в течение десяти рабочих дней после получения уведомления об аннулировании разрешения подать оригинал такого разрешения или его дубликат в орган, выдавший разрешение, лично или направить заказным письмом с описью вложения.

4.3. Указанный орган делает на оригинале разрешения или его дубликате отметку об аннулировании разрешения, вносит соответствующую информацию в

реестр разрешений и возвращает, в течение трех рабочих дней, оригинал или его дубликат работодателю, производителю или поставщику.

4.4. В случае аннулирования разрешения работодатель, производитель или поставщик может получить новое разрешение в соответствии с требованиями настоящего Положения.

4.5. Выдача дубликата разрешения осуществляется Гортехнадзором по заявлению работодателя с обоснованием необходимости получения дубликата.

4.6. Действие разрешения распространяется на всей территории Донецкой Народной Республики.

4.7. Срок действия разрешения на выполнение работ повышенной опасности или на эксплуатацию машин, механизмов и оборудования повышенной опасности составляет пять лет.

Срок действия разрешения продлевается органом, который его выдал.

В случае, если в течение срока действия разрешения работодателем не нарушены его условия, срок действия такого разрешения продлевается на следующие пять лет на основании заявления работодателя, поданного по форме согласно приложению 5, и оригинала разрешения.

Если в течение срока действия разрешения работодателем нарушены его условия, в частности не соблюдены требования законодательства по вопросам охраны труда и промышленной безопасности при выполнении работ повышенной опасности или допущены возникновения аварий и (или) несчастных случаев, связанных с производством, со смертельным или тяжелым исходом, срок действия разрешения продлевается на основании указанного заявления, оригинала разрешения и нового положительного заключения экспертизы о соблюдении требований законодательства по вопросам охраны труда и промышленной безопасности при выполнении указанных в разрешении работ повышенной опасности и (или) эксплуатации машин, механизмов, оборудования повышенной опасности.

Разрешение на применение машин, механизмов и оборудования повышенной опасности является бессрочным.

4.8. Гортехнадзор ведет реестр разрешений в установленном им порядке, обобщает информацию о выданных и аннулированных разрешениях и обнародует ее в средствах массовой информации и на своем сайте.

4.9. Выполнение работ повышенной опасности, эксплуатация (применение) машин, механизмов, оборудования повышенной опасности, перечисленных в приложениях 6 и 7, осуществляются работодателем на основании декларации соответствия его материально-технической базы требованиям законодательства по вопросам охраны труда и промышленной безопасности.

Указанная декларация подается работодателем по форме согласно приложению 8 в двух экземплярах лично или направляется заказным письмом с описью вложения в Гортехнадзор не позднее, чем за пять рабочих дней до начала их выполнения.

Приложение 1 к п. 2 временного Положения о порядке выдачи разрешений на выполнение работ повышенной опасности и на эксплуатацию (применение) машин, механизмов, оборудования повышенной опасности



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ГОРНОГО
И ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА**

РАЗРЕШЕНИЕ

№ _____

разрешается _____
(полное наименование юридического лица,

_____ место государственной регистрации,

_____ идентификационный код юридического лица, код вида деятельности

_____ или фамилия, имя и отчество физического лица - предпринимателя,

_____ серия и номер паспорта, кем и когда выдан, место жительства,

_____ номер учетной карточки налогоплательщика

_____ в случае необходимости - обособленное подразделение, которое будет

_____ выполнять работы повышенной опасности или эксплуатировать (применять)

_____ (машины, механизмы, оборудование повышенной опасности)

выполнять _____
(наименование вида работ повышенной опасности,

_____ в случае необходимости - место их выполнения)

или эксплуатировать (применять) _____
(наименование машин, механизмов,

оборудование повышенной опасности, их тип, марка,

дата изготовления, страна происхождения,

в случае необходимости - место их эксплуатации (применения)

на основании _____

(наименование документов с указанием

их регистрационных данных в разрешительном органе)

при условии соблюдения требований законодательства по вопросам охраны труда и промышленной безопасности.

Разрешение действует с _____ 20__ гг. До _____ 20__ г..
(при выполнении работ повышенной опасности или эксплуатации
машин, механизмов, оборудования повышенной опасности) или
_____ 20__ г.. (В случае применения машин, механизмов,
оборудования повышенной опасности).

Председатель (заместитель председателя) Комитета Гортехнадзора

(подпись) (инициалы и фамилия)

М.П.

_____ 20__ г.

Срок действия разрешения продлен до _____ 20__ г..

на основании _____

(наименование документа)

Руководитель (заместитель руководителя)

орган, выдавший разрешение _____

(подпись) (инициалы и фамилия)

М.П.

Приложение 2 к ч. 1 п. 2.1 временного Положения о порядке выдачи разрешений на выполнение работ повышенной опасности и на эксплуатацию (применение) машин, механизмов, оборудования повышенной опасности

**ПЕРЕЧЕНЬ
видов работ повышенной опасности**

1. Технический осмотр, испытание, экспертное обследование, техническое диагностирование машин, механизмов, оборудования повышенной опасности, указанных в приложении 3 к Положению выдачи разрешений на выполнение работ повышенной опасности и на эксплуатацию (применение) машин, механизмов, оборудования повышенной опасности и пункте 1 приложения 7 к такому Положению.
2. Монтаж, наладка, ремонт, техническое обслуживание, реконструкция машин, механизмов, оборудования повышенной опасности, указанные в приложении 3 к Положению выдачи разрешений на выполнение работ повышенной опасности и на эксплуатацию (применение) машин, механизмов, оборудования повышенной опасности.
3. Производство, переработка, распределение и применение вредных опасных веществ 1, 2 и 3 класса опасности, а также аммиака, водорода и продуктов разделения воздуха.
4. Взрывные работы и работы, связанные с использованием энергии взрыва.
5. Утилизация оружия, обычных видов боеприпасов и изделий ракетной техники.
6. Газоопасные работы и работы во взрывопожароопасных зонах.
7. Переработка нефти, углеводородных газов и конденсата.
8. Сооружение магистральных газопроводов, нефтепроводов и продуктопроводов (нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов, этиленопроводов и т.д.), систем газоснабжения природным и сжиженным газом.
9. Работы по выработке агломерата, кокса, расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе таких металлов, заготовок для прокатного производства, готового проката, металлических труб и ферросплавов.
10. Бурение, эксплуатация и капитальный ремонт скважин при геологическом изучении и разработке месторождений полезных ископаемых.
11. Хранение баллонов, контейнеров, цистерн и других емкостей со сжатым, сжиженным, ядовитым, взрывоопасным и инертным газом, их заполнение, опорожнение и ремонт.
12. Работы в действующих электроустановках напряжением свыше 1000В и в зонах действия тока высокой частоты.
13. Подземные и открытые горные работы.
14. Маркшейдерские работы.
15. Работы в колодцах, шурфах, траншеях, котлованах, бункерах, камерах, коллекторах, замкнутом пространстве (емкостях, боксах, топках, трубопроводах).
16. Земляные работы, выполняемые на глубине более 2 метров или в зоне расположения подземных коммуникаций или под водой.
17. Водолазные работы.
18. Работы верхолазные и скалолазные, выполняемые на высоте 5 метров и более над поверхностью почвы, с перекрытия или рабочего настила, и работы, выполняемые с помощью подъемных и подвесных люлек, механических подъемников и строительных подъемников.

19. Возведение, монтаж и демонтаж зданий, сооружений, укрепление их аварийных частей, электропрогрева бетона и электроразмораживание почв.

20. Строительство, ремонт, эксплуатация и ликвидация подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых.

21. Лесосечные работы, трелевка, транспортировка и сплав леса.

22. Работы по обогащению полезных ископаемых.

23. Сварочные, газопламенные, наплавные работы.

24. Обследование, ремонт и чистка дымоходов, воздухопроводов.

25. Работы по сохранению и переработке зерна.

26. Сваливание и распиловка блоков природного камня.

Приложение 3 к ч. 2 п. 2.1 временного Положения о порядке выдачи разрешений на выполнение работ повышенной опасности и на эксплуатацию (применение) машин, механизмов, оборудования повышенной опасности

ПЕРЕЧЕНЬ
машин, механизмов,
оборудования повышенной опасности

1. Оборудование, связанное с использованием, изготовлением, переработкой, хранением, транспортировкой, утилизацией или обезвреживанием опасных или вредных веществ.
2. Технологическое оборудование и линейные части магистральных газопроводов, нефтепроводов, продуктопроводов (нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов, этиленопроводов и т.д.).
3. Технологическое оборудование, линейные части и их элементы систем газоснабжения природным и сжиженным газом субъектов хозяйствования и населенных пунктов, а также газоиспользующее оборудование мощностью более 100 кВт.
4. Технологическое оборудование систем промышленного и межпромышленного сбора нефти и газа.
5. Технологическое оборудование объектов нефтегазодобывающей промышленности.
6. Технологическое оборудование для утилизации оружия, обычных видов боеприпасов и изделий ракетной техники.
7. Горношахтное и горноспасательное оборудование.
8. Оборудование для добычи и транспортировки полезных ископаемых открытым способом.
9. Ленты для угольной, горнорудной, нерудной, металлургической и коксохимической промышленности.
10. Оборудование для дробления, сортировки, обогащения полезных ископаемых и окомкования руд и концентратов, технологическое оборудование по переработке природного камня.
11. Оборудование и технические средства для изготовления, использования и транспортировки взрывчатых материалов и изделий на их основе, комплексы для их переработки и хранения.
12. Технологическое оборудование химической, биохимической, нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей, металлургической, коксохимической, литейной, масложировой, эфиромасличной, деревообрабатывающей промышленности, хлор и аммиакоиспользуемых производств.
13. Технологическое оборудование для целлюлозно-бумажного производства, переработки пластмасс, полимерных материалов и резинотехнических изделий.
14. Электрооборудование, предназначенное для эксплуатации (применения) во взрывоопасных зонах.
15. Электрическое оборудование электрических станций и сетей, технологическое электрооборудование напряжением свыше 1000 В.
16. Паровые и водогрейные котлы теплопроизводительностью более 0,1 МВт.
17. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,05 МПа.

18. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,05 МПа и температурой воды выше 110 град. С, которые подлежат регистрации в Гортехнадзоре.

19. Грузоподъемные краны и машины, лифты, эскалаторы, траволаторы, канатные дороги, подъемники, в частности строительные и фуникулеры.

20. Технологические транспортные средства, подлежащие регистрации в Гортехнадзоре.

21. Атракционы повышенной опасности: стационарные, передвижные и мобильные.

Приложение 4 к п. 2.2. временного Положения о порядке выдачи разрешений на выполнение работ повышенной опасности и на эксплуатацию (применение) машин, механизмов, оборудования повышенной опасности

Председателю Комитета Гортехнадзора

_____ (инициалы и фамилия)

ЗАЯВЛЕНИЕ
о получении разрешения

Прошу выдать разрешение на выполнение _____
(наименование вида

_____ работ повышенной опасности)

по адресу _____

Сведения о работодателе _____
(для юридического лица: наименование

_____ юридического лица, место его государственной регистрации, идентификационный

_____ код юридического лица, код вида деятельности,

_____ фамилия, имя и отчество руководителя;

_____ для физического лица - предпринимателя: фамилия, имя и отчество,

_____ серия и номер паспорта, кем и когда выдан, место жительства,

_____ номер учетной карточки налогоплательщика

_____ номер телефона, телефакса, адрес электронной почты)

Приложение: вывод экспертизы, проведенной _____
(полное наименование

_____ экспертной организации)

от _____ 20__ г.. N _____

_____ (подпись) (инициалы и фамилия)

М.П.

_____ 20__ г..

Примечание. Физическое лицо - предприниматель проставляет печать при ее наличии.

Приложение 5 к ч. 3 п. 4.7. временного Положения о порядке выдачи разрешений на выполнение работ повышенной опасности и на эксплуатацию (применение) машин, механизмов, оборудования повышенной опасности

Председателю Комитета Гортехнадзора

(инициалы и фамилия)

ЗАЯВЛЕНИЕ
о продлении срока действия разрешения

Прошу продлить срок действия разрешения от ____ 20__ г..
N ____ на выполнение _____
(наименование вида работ повышенной опасности)

и / или эксплуатацию _____
(наименование машин, механизмов,

оборудования повышенной опасности, его тип, марка, номер партии,

дата изготовления, страна происхождения)

по адресу _____

Сведения о работодателе _____
(для юридического лица: наименование

юридического лица, место его государственной регистрации,

идентификационный код юридического лица, код вида деятельности,

фамилия, имя и отчество руководителя;

для физического лица - предпринимателя: фамилия, имя и отчество,

серия и номер паспорта, кем и когда выдан, место жительства,

номер учетной карточки плательщика налогов

номер телефона, телефакса, адрес электронной почты)

Приложение: оригинал (дубликат) разрешения от ____ 20__ г..

N _____ на _____ л.

(подпись) (инициалы и фамилия)

М.П.

_____ 20__ г..

Примечание. Физическое лицо - предприниматель проставляет печать при ее наличии.

Приложение 6 к ч. 1 п. 4.9. временного Положения о порядке выдачи разрешений на выполнение работ повышенной опасности и на эксплуатацию (применение) машин, механизмов, оборудования повышенной опасности

ПЕРЕЧЕНЬ
видов работ повышенной опасности,
выполняемых на основании декларации соответствия
материально-технической базы работодателя требованиям
законодательства по вопросам охраны труда
и промышленной безопасности

1. Радиологический (дозиметрический) и пиротехнический контроль.
2. Изготовление и испытания грузозахватных устройств (стропов, траверса, грейферов, захватов).
3. Эксплуатация и ремонт водосборных сооружений.
4. Продавливание тоннельных конструкций под домами, сооружениями, магистралями и водоемами, кроме земляных работ, которые выполняются на глубине более 2 метров или в зоне расположения подземных коммуникаций или под водой.
5. Работы с применением пиротехнических изделий.
6. Эксплуатация, обслуживание, ремонт технологического оборудования пищевой, перерабатывающей, полиграфической, легкой и текстильной промышленности.
7. Ремонтные, монтажные, строительные и другие работы, которые выполняются на высоте более 1,3 метра, кроме работ верхолазных и скалолазных, выполняемых на высоте 5 метров и более над поверхностью почвы, с перекрытия или рабочего настила и работ, которые выполняются с помощью подъемных и подвесных люлек, механических подъемников и строительных подъемников.
8. Обучение по вопросам охраны труда работников других субъектов хозяйствования.

Приложение 7 к ч. 1 п. 4.9. временного Положения о порядке выдачи разрешений на выполнение работ повышенной опасности и на эксплуатацию (применение) машин, механизмов, оборудования повышенной опасности

ПЕРЕЧЕНЬ
машин, механизмов,
оборудования повышенной опасности,
эксплуатируемых (применяемых) на основании
декларации соответствия материально-технической базы
работодателя требованиям законодательства по вопросам
охраны труда и промышленной безопасности

1. Машины, механизмы, оборудование для бурения, ремонта скважин на суше и в акватории моря.
2. Машины, механизмы, оборудование для пищевой, перерабатывающей, полиграфической, легкой и текстильной промышленности.
3. Кузнечно-прессовое оборудование.

Приложение 8 к ч. 2 п. 4.9. временного Положения о порядке выдачи разрешений на выполнение работ повышенной опасности и на эксплуатацию (применение) машин, механизмов, оборудования повышенной опасности

ДЕКЛАРАЦИЯ
соответствия материально-технической базы работодателя
требованиям законодательства по вопросам охраны труда
и промышленной безопасности

Сведения о работодателе

Для юридического лица:

Наименование юридического лица: _____

Место нахождения юридического лица: _____

Место его государственной регистрации: _____

Код плательщика согласно реестру: _____

Код вида экономической деятельности: _____

Фамилия, имя и отчество руководителя: _____

Для физического лица - предпринимателя:

Фамилия, имя и отчество: _____

Серия и номер паспорта: _____

Кем и когда выдан: _____

Место жительства: _____

Номер учетной карточки налогоплательщика: _____

Номер телефона, телефакса, адрес электронной почты: _____

Место (адрес) выполнения работ повышенной опасности и / или эксплуатации (применения) машин: _____

Информация о наличии договора страхования гражданской ответственности перед третьими лицами относительно возмещения последствий возможного ущерба:

_____ (наименование страховой компании, срок действия страхового полиса, номер и дата его выдачи)

Я, _____ (фамилия, имя и отчество руководителя юридического лица или физического лица предпринимателя)

этой декларацией подтверждаю соответствие материально-технической базы и условий труда требованиям законодательства по вопросам охраны труда при выполнении таких работ повышенной опасности и / или эксплуатации (применения) таких машин, механизмов, оборудования повышенной опасности:

*(наименование вида работ повышенной опасности и / или машин, механизмов,
оборудования повышенной опасности, их марка, номер партии, дата изготовления, страна
происхождения)*

выполняемых и / или эксплуатируемых (применяемых) без получения соответствующего
разрешения: _____

количество рабочих мест, в том числе, на которых существует повышенный риск
возникновения травм: _____

количество зданий и сооружений (помещений): _____

количество производственных объектов (цехов, участков, структурных подразделений):

Другие сведения

Фамилия, имя и отчество лиц, ответственных за соблюдение требований
законодательства по вопросам охраны труда и промышленной безопасности: _____

наличие службы охраны труда, инструкций: _____

информации о проведении обучения и инструктажа по охране труда: _____

эксплуатационной документации: _____

Обеспеченность средствами индивидуальной защиты: _____

Нормативно-правовой и материально-технической базы, учебно-методического обеспечения: _____

Об ответственности за предоставление в декларации недостоверных данных предупрежден

(инициалы и фамилия)

(подпись)

М.П.

_____ 20__ г..

Декларация зарегистрирована в журнале учета субъектов хозяйствования в Комитете Гортехнадзора

_____ 20__ г.

. N _____.

Примечание. Физическое лицо-предприниматель проставляет печать при ее наличии.