

1 Об утверждении Порядка выдачи разрешений Государственным комитетом по надзору за охраной труда и его территориальными органами

Вступил в силу с 15.10.2003

Смотри комментарий

В соответствии со статьей 21 Закона Украины "Об охране труда" и Указом Президента Украины от 15 января 2003 г. №29 "Вопрос Государственного комитета Украины по надзору за охраной труда" Кабинет Министров Украины **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемый Порядок выдачи разрешений Государственным комитетом по надзору за охраной труда и его территориальными органами.
2. Признать утратившим силу Постановление Кабинета Министров Украины от 6 октября 1993 г. №831 "Об утверждении Положения о выдаче Государственным комитетом по надзору за охраной труда владельцу предприятия, учреждения, организации или уполномоченному им органу разрешения на начало работы предприятия, учреждения, организации" (СП Украины, 1994 г., №2, с. 49).

Премьер-министр Украины В. ЯНУКОВИЧ

2 Порядок выдачи разрешений Государственным комитетом по надзору за охраной труда и его территориальными органами

ПО СУТИ. Разрешение от Госохрантруда должны получать не все вновь образованные предприятия, а только субъекты хозяйственной деятельности, осуществляющие работу повышенной опасности и на объектах, машинах, механизмах, оборудовании повышенной опасности. Разрешение теперь должны получать и предприниматели. Срок выдачи разрешения увеличен с 10 до 30 дней. Для выдачи разрешения не нужны заключения органов государственного пожарного надзора, санитарно-эпидемиологической службы или органов надзора по ядерной и радиационной безопасности о готовности предприятия к работе. Для организации обучения по вопросам охраны труда необходимо получить разрешение Госохрантруда. Следует подавать экспертные документы, подтверждающие способность субъекта хозяйственной деятельности относительно выполнения заявленной работы повышенной опасности или эксплуатации объекта либо обучения по вопросам охраны труда.

1. Настоящий Порядок определяет процедуру выдачи и аннулирования разрешений Госнадзорохрантруда и его территориальными органами.
2. В настоящем Порядке нижеприведенные термины употребляются в следующем значении:

экспертная организация - субъект хозяйственной деятельности, имеющий разрешение Госнадзорохрантруда на проведение оценки соответствия объекта экспертизы требованиям законов и других нормативно-правовых актов по охране труда и промышленной безопасности;

экспертиза - деятельность экспертных организаций по оценке соответствия объекта экспертизы требованиям законов и других нормативно-правовых актов по охране труда и промышленной безопасности;

заключение экспертизы - документ, составляемый экспертной организацией по результатам проведения экспертизы и содержащий информацию о соответствии (несоответствии) объекта экспертизы требованиям законов и других нормативно-правовых актов по охране труда и промышленной безопасности, по форме, установленной Госнадзорохрантруда.

Прочие термины употребляются в значении в соответствии с законами Украины "Об охране труда" и "Об объектах повышенной опасности".

3. Субъект хозяйственной деятельности, который намеревается начать (продолжить) выполнение работы повышенной опасности или эксплуатацию объектов, машин, механизмов, оборудования повышенной опасности (далее - объекты) по перечням согласно приложениям 1 и 2 либо проводить занятия с работниками по вопросам охраны труда других субъектов хозяйственной деятельности, профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации работников, которые

привлекаются к выполнению работ повышенной опасности (далее - занятия по вопросам охраны труда), должен получить соответствующее разрешение Госнадзорхрантруда или его территориального органа.

4. Для получения разрешения субъект хозяйственной деятельности или уполномоченное им лицо подает (отправляет по почте) в Госнадзорхрантруда или его территориальный орган по месту расположения заявление по образцу согласно приложению 3, к которому прилагаются:

на начало (продолжение) выполнения работы повышенной опасности - заключение экспертизы о способности субъекта хозяйственной деятельности обеспечить соблюдение требований законов и других нормативно-правовых актов по охране труда и промышленной безопасности при выполнении заявленной работы;

на эксплуатацию объекта - заключение экспертизы о соответствии объекта требованиям нормативно-правовых актов по охране труда и промышленной безопасности (с учетом результатов сертификации в системе УкрСЕПРО в случае ее проведения) и способности субъекта хозяйственной деятельности обеспечить соблюдение требований законодательства во время его эксплуатации, а также эксплуатационную документацию (копии инструкции по эксплуатации, паспорта, установки и т. п.) на украинском или, в виде исключения, на русском языке (для объекта, изготовленного за границей);

на проведение занятий по вопросам охраны труда - заключение экспертизы Главного учебно-методического центра или экспертно-технического центра Госнадзорхрантруда о способности субъекта хозяйственной деятельности проводить занятия по вопросам охраны труда.

Госнадзорхрантруда или его территориальный орган не имеет права требовать подачи информации и документов, не предусмотренных настоящим Порядком.

5. Ответственность за полноту, достоверность и объективность заключения экспертизы несет в соответствии с законодательством экспертная организация, проведшая экспертизу.

В случае образования в составе экспертной организации испытательной или диагностической лаборатории для проведения экспертного исследования (технического диагностирования) объектов заключение экспертизы относительно ее способности выполнять заявленную работу должна составлять другая экспертная организация.

6. Госнадзорхрантруда или его территориальный орган в течение 30 рабочих дней после регистрации заявления выдает субъекту хозяйственной деятельности соответствующее разрешение (приложение 4) или сообщает письменно об отказе с надлежащим обоснованием.

7. Решение об отказе в выдаче разрешения принимается Госнадзорхрантруда или его территориальным органом в случае:

непредоставления субъектом хозяйственной деятельности необходимых документов и (или) неправильного их оформления;

предоставления недостоверных данных или заключения экспертизы, которое утверждено или составлено больше чем за год до даты регистрации заявления;

установления по заключению экспертизы несоответствия объекта экспертизы требованиям законов и других нормативно-правовых актов по охране труда и промышленной безопасности.

8. После устранения причин, повлекших за собой отказ в выдаче разрешения, субъект хозяйственной деятельности имеет право повторно подать заявление на получение разрешения в соответствии с настоящим Порядком.

9. Разрешение выдается субъекту хозяйственной деятельности или уполномоченному им лицу либо направляется по почте, о чем делается запись на его копии, которая остается в Госнадзорхрантруда или его территориальном органе.

Копии разрешений и документы, на основании которых они были выданы, хранятся в Госнадзорхрантруда или его территориальном органе в течение срока действия разрешения.

10. Госнадзорхрантруда и его территориальные органы ведут учет выданных разрешений в порядке, установленном Госнадзорхрантруда.

11. Действие разрешений, выданных Госнадзорхрантруда или его территориальными органами, распространяется на всю территорию Украины.

Срок действия разрешений составляет:

на начало выполнения работы повышенной опасности или эксплуатации объекта - 3 года;

на продолжение выполнения работы повышенной опасности или эксплуатации объекта - 5 лет;

на занятия по вопросам охраны труда - 5 лет.

12. О получении разрешения субъект хозяйственной деятельности должен сообщить территориальному органу Госнадзорхрантруда по месту выполнения работы повышенной опасности или эксплуатации объекта, в том числе обособленными подразделениями.

13. В случае утери (повреждения) разрешения на основании заявления субъекта хозяйственной деятельности и копии разрешения, которое хранится в Госнадзорхрантруда или его территориальном органе, выдается его дубликат.

В период оформления дубликата разрешения субъект хозяйственной деятельности имеет право выполнять работу повышенной опасности или эксплуатировать объект на основании зарегистрированного в Госнадзорхрантруда или его территориальном органе заявления.

14. Государственный надзор за соблюдением условий разрешения осуществляют должностные лица Госнадзорхрантруда или его территориального органа путем проведения проверок в установленном законодательством порядке.

15. В случае выявления нарушения условий разрешения должностное лицо, проводившее проверку, выдает субъекту хозяйственной деятельности или уполномоченному им лицу предписание, в котором излагается суть нарушения со ссылкой на статью (пункт) соответствующего нормативно-правового акта и устанавливается срок его устранения.

Субъект хозяйственной деятельности в определенный предписанием срок сообщает письменно органу, должностное лицо которого проводило проверку, об устранении выявленных нарушений.

16. Разрешение может быть аннулировано приказом выдавшего его органа и изъято у субъекта хозяйственной деятельности на основании письменного уведомления.

17. Разрешение может быть аннулировано в случае:

подачи субъектом хозяйственной деятельности или уполномоченным им лицом заявления об аннулировании разрешения;

принятия решения об отмене государственной регистрации субъекта хозяйственной деятельности;

выявления недостоверных сведений в документах, поданных субъектом хозяйственной деятельности для получения разрешения;

выдачи должностными лицами Госнадзорхрантруда или его территориального органа предписания о повторном нарушении условий разрешения;

аварии, взрыва, пожара, несчастного случая и т. п., если в акте расследования этого события указано, что одной из его причин является несоблюдение условий разрешения;

создания препятствий во время проведения должностными лицами Госнадзорхрантруда или его территориального органа проверок соблюдения условий разрешения.

18. Субъект хозяйственной деятельности в течение 5 рабочих дней после получения сообщения об аннулировании разрешения должен вернуть разрешение в выдавший его орган.

19. Госнадзорхрантруда в установленном им порядке обобщает информацию по всем выданным и аннулированным разрешениям, в том числе территориальными органами, и обнародует ее на собственном веб-сайте в соответствии с законодательством.

Информацию об аннулированных разрешениях Госнадзорхрантруда в течение 30 календарных дней направляет в редакцию журнала "Охрана труда" для публикации в очередном номере.

Приложение 1
к Порядку

Перечень работ повышенной опасности

1. Сварочные, газопламенные, наплавочные, напылительные и паяльные работы. Контроль за сварными соединениями.
2. Работы в охранных зонах линий электропередачи, действующих нефте-, продукто- и газопроводов, коммуникаций газовых промыслов, а также сооружений на них.
3. Работы в действующих электроустановках.
4. Работы в зонах действия тока высокой частоты, ионизирующего излучения, электростатического и электромагнитного полей, а также работы с применением лазеров.
5. Работы на воздушных линиях связи, которые пересекают линии электропередачи и контактные провода.
6. Работы с применением ручных электро- и пневмомашин и инструментов.
7. Электропрогрев бетона и электроразмораживание почв, разогрев битума и смол.
8. Работы в термических цехах и участках на электротермических установках повышенной и высокой частоты.
9. Взрывные работы и работы, связанные с утилизацией оружия, обычных видов боеприпасов и изделий ракетной техники.
10. Работы с опасными веществами и инертными газами.
11. Испытание, наладка, эксплуатация, ремонт и техническое обслуживание объектов, оборудования и приборов, связанных с использованием, изготовлением, переработкой, хранением или транспортировкой опасных веществ.
12. Хранение, эксплуатация баллонов, контейнеров, цистерн и других емкостей со сжатыми, сжиженными, ядовитыми, взрывоопасными и инертными газами, их заполнение, опорожнение и ремонт.
13. Выполнение газоопасных работ и работ во взрывопожароопасных зонах.
14. Монтаж, наладка и эксплуатация средств электрохимической защиты подземных газопроводов от коррозии.
15. Промышленно-геофизические исследования, освоение и глушение газовых и нефтяных скважин.
16. Ликвидация открытых газовых и нефтяных фонтанов.
17. Добыча и переработка нефти, газа и конденсата.
18. Ликвидация нефте-, газо-, водопроявлений в процессе бурения скважин.
19. Работы, связанные с подготовкой цистерн, контейнеров, баллонов и других емкостей к сливу-наливу опасных веществ.
20. Слив, очистка, нейтрализация резервуаров, тары и других емкостей из-под нефтепродуктов, кислот, щелочей и других вредных веществ, в том числе радиоактивных.
21. Эксплуатация циклотронов, бетатронов, линейных ускорителей и других ускорительных установок.

22. Производство стекла и стеклоизделий.
23. Изготовление и применение стекловаты, шлаковаты, асбеста, мастики на битумной основе, перхлорвиниловых и бакелитовых материалов.
24. Изготовление и применение лакокрасочных покрытий, грунтовок и шпаклевок на основании нитрокрасок, полимерных композиций (полихлорвиниловых, эпоксидных и т. п.). Работы по нанесению противокоррозионного изоляционного покрытия.
25. Обслуживание и ремонт аккумуляторных батарей. Гальванические работы.
26. Гашение извести.
27. Обслуживание генераторных ацетиленовых установок.
28. Обследование, ремонт и чистка дымоходов, вентиляционных каналов и крыш домов и сооружений, чистка воздухопроводов.
29. Литейные, плавильные, заливочные работы и термообработка литья.
30. Производство, переработка, распределение, хранение и применение продуктов распределения воздуха, хлора, аммиака, природного и попутных металлургического и химического производству газов.
31. Обслуживание станов горячей и холодной прокатки, трубоформовочных станов и печной сварки труб.
32. Работы, связанные с отжигом стали, сплавов и отливок.
33. Гранулирование доменного шлака.
34. Работы, связанные с выбиванием отливок, титановой губки с применением отбойных молотков.
35. Эксплуатация пескоструйных аппаратов.
36. Нанесение бетона, изоляционных и обмуровочных материалов методом набрызга и напыления.
37. Управление, загрузка и обслуживание дробильных, сортировочных, фасовочно-упаковочных, просеивальных, смесительных формовочных, затирочных, фильтровочных, намоточных, варочных, плавильных, сепараторных, очистительных, обрезных, буровых, вязальных, полировальных механизмов.
38. Обслуживание вальцовочных, штамповочных, узловязальных и навивочных станков и автоматов.
39. Осмотр, испытание, монтаж, наладка, ремонт, реконструкция, эксплуатация и экспертное обследование (техническое диагностирование) машин, механизмов, оборудования повышенной опасности (по установленному перечню) и их элементов, экспертиза по охране труда и промышленной безопасности.
40. Подземные и открытые горные работы.
41. Подземная геологоразведка.
42. Сейсморазведка.
43. Геолого-маркшейдерские работы.
44. Аварийно-спасательные работы, а также практические занятия и тренировки, связанные с проведением данных работ.
45. Работы по дозиметрии, дезактивации, дегазации и дезинфекции.
46. Контроль за состоянием рудничной атмосферы.
47. Образование и эксплуатация отвалов горных пород.

48. Обслуживание ламповых, аппаратуры аэрогазового контроля и сейсмопрогноза.
49. Вскрышные работы, выемка и нагрузка полезных ископаемых при проведении открытых горных работ.
50. Выколка, свалка, распилка и обработка блоков природного камня.
51. Планирование рабочих площадок, уступов и берм в карьерах.
52. Обкладка и скрепление откосов, бортов, уступов карьеров.
53. Ремонт подвижного состава, путей, туннельных сооружений, сигнализации и связи на метрополитене.
54. Размывание пород с использованием гидромониторов и других средств гидромеханизации.
55. Прокладка, обслуживание и ремонт пульпопроводов.
56. Возведение и наращивание дамб гидротехнических сооружений и гидроотвалов.
57. Эксплуатация и ремонт водосборных сооружений.
58. Искусственное замораживание почв и водоснижение.
59. Монтаж, демонтаж, эксплуатация, ремонт и перемещение насосных и землесосных установок, драг и земснарядов.
60. Забивка свай.
61. Цементация и химическое закрепление почв и фундаментов.
62. Работы в колодцах, шурфах, траншеях, котлованах, бункерах, камерах, коллекторах, замкнутом пространстве (емкостях, боксе, топках, трубопроводах).
63. Земляные работы, выполняемые на глубине свыше 2 метров либо в зоне расположения подземных коммуникаций или под водой.
64. Продавливание туннельных конструкций под домами, сооружениями, магистралями и водоемами.
65. Водолазные работы.
66. Обслуживание барокамер.
67. Работы верхолазные, скалолазные и на высоте, в том числе с лесов, подъемными и подвесными люльками, с механическими подъемниками и автомеханическими лестницами.
68. Строительство, возведение, монтаж и демонтаж зданий, сооружений, а также восстановление и упрочение их аварийных частей.
69. Погрузочно-разгрузочные работы при помощи машин и механизмов.
70. Такелажные и стропальные работы. Изготовление и испытание стропов.
71. Транспортировка негабаритных и тяжелых грузов на подъездных путях строительных площадок.
72. Монтаж, эксплуатация и демонтаж буровых вышек.
73. Управление тракторами и самоходным технологическим оборудованием.
74. Обслуживание механических и автоматических линий.
75. Механическая обработка древесины и металлов.

76. Обслуживание центрифуг и транспортеров на сахарных заводах.
77. Обслуживание и ремонт аспирационных и пневмотранспортных систем на предприятиях по хранению и переработке зерна.
78. Разгрузка, складирование и хранение сыпучих материалов (насыпью и в таре).
79. Обслуживание бугаев-производителей, кабанов и жеребцов.
80. Работа с хищными зверями.
81. Работа цирковых артистов, каскадеров киностудий.
82. Лесосечные работы, трелевка, транспортировка и сплав леса.
83. Сооружение и обслуживание ледовых и паромных переправ, дорог, бродов.
84. Гидрометрические, гидрологические и гидрохимические работы: на больших и средних реках в период наводнения; рейдовые выезды на безмоторных лодках на водоемы; работы на реках и каналах, связанные с использованием лодочных переправ; работы и наблюдения в период неустойчивого ледостава; гидрографические обследования водных объектов в труднодоступных и необжитых районах.
85. Снегомерные, снеголавинные, гляциологические и селевые работы: маршрутные снегосъемки в горах; снеголавинные и гляциологические работы в труднодоступных высокогорных районах в период максимальной селевой и лавинной активности.
86. Работы огневого расчета с противорадовыми изделиями, пороховыми зарядами и пусковыми установками метеоракет, транспортировка противорадовых изделий и метеоракет на огневые и стартовые позиции.
87. Работы с применением пиротехнических изделий и инструментов.
88. Охрана с применением огнестрельного оружия коллективной и частной собственности, объектов.

Приложение 2
к Порядку

Перечень объектов, машин, механизмов, оборудования повышенной опасности

Объекты повышенной опасности

1. Объекты, на которых используются, изготавливаются, перерабатываются, хранятся или транспортируются одно или несколько опасных веществ в количестве, которое равно или превышает нормативно установленные пороговые массы.
2. Объекты, на которых используются, изготавливаются, перерабатываются или хранятся самовоспламеняющиеся и легковоспламеняющиеся твердые вещества и материалы в количестве, которое равно или превышает нормативно установленные пороговые массы.
3. Объекты, на которых образуется горючая пыль или волокно, способные взрываться, самовоспламеняться, воспламеняться от источника загорания с дальнейшим распространением горения после его устранения.
4. Объекты, на которых производятся горные, геологоразведочные работы и работы по добыче и обогащению полезных ископаемых, работы в подземных условиях.
5. Объекты, на которых производят расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основании этих расплавов.
6. Объекты гидротехнического строительства: гидротехнические сооружения, хвостохранилища, шламонакопители, накопители токсических отходов.

Машины, механизмы, оборудование повышенной опасности

7. Горношахтное и горноспасательное оборудование, оборудование для добычи и транспортировки полезных ископаемых открытым способом, оборудование для бурения, ремонта скважин на суходоле и континентальном шельфе.

8. Конвейерные ленты для угольной, горнорудной, нерудной, металлургической и коксохимической промышленности.

9. Оборудование для транспортировки, дробления, сортировки, обогащения полезных ископаемых и окомкования руд и концентратов.

10. Оборудование и технические средства для изготовления, использования и транспортировки взрывчатых материалов и изделий на их основе, комплексы для их переработки и хранения.

11. Оборудование основных производств химической, биохимической, нефтехимической, нефтегазодобывающей и нефтегазоперерабатывающей промышленности.

12. Оборудование и линейные части магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, трубопроводов опасных химических веществ и технологическое оборудование, используемое при их эксплуатации.

13. Оборудование и линейные части газопроводов систем газоснабжения природным и сжиженным газом, сооружения на них и газоиспользующее оборудование.

14. Оборудование, предназначенное для применения во взрывоопасной среде.

15. Паровые и водогрейные котлы, в том числе содорегенерационные и работающие с высокотемпературными органическими теплоносителями.

16. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.

17. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара свыше 0,07 МПа и температурой воды выше 115° С.

18. Подъемные сооружения.

19. Электроустановки и электрооборудование.

20. Оборудование для основного производства и транспортировки в металлургической, литейной и коксохимической промышленности, литейное оборудование.

21. Оборудование, в котором используется лазерное, ионизирующее или радиационное излучение.

22. Атракционы стационарные и передвижные.

23. Технологические транспортные средства.

24. Сварочное оборудование, оборудование для газопламенной и лазерной обработки металлов, термического напыления.

25. Кузнечно-прессовое оборудование.

26. Оборудование основных производств для пищевой, деревообрабатывающей, легкой, текстильной промышленности, целлюлозно-бумажного производства, переработки пластмасс, полимерных материалов и резинотехнических изделий.

27. Оборудование, в котором используются опасные вещества.

Приложение 3
к Порядку

Заява на одержання дозволу (pdf 18Kb)

Приложение 4
к Порядку

Державний герб України Державний комітет України з нагляду за охороною праці (pdf 22Kb)

This document was downloaded from the website: www.ccis-expertise.com