

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ**
10 августа 2016 г. N 627

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ПОРЯДКЕ
РАЗРАБОТКИ, ОФОРМЛЕНИЯ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ
ДЕКЛАРАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,
ВНЕСЕНИЯ В НЕЕ ИЗМЕНЕНИЙ И (ИЛИ) ДОПОЛНЕНИЙ И
УЧЕТА ТАКИХ ДЕКЛАРАЦИЙ**

(в ред. постановления Совмина от 16.10.2020 N 595)

В соответствии со статьей 41 Закона Республики Беларусь от 5 января 2016 года "О промышленной безопасности" Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке разработки, оформления и представления декларации промышленной безопасности, внесения в нее изменений и (или) дополнений и учета таких деклараций.
2. Министерству по чрезвычайным ситуациям в трехмесячный срок принять меры по реализации настоящего постановления.
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Премьер-министр Республики Бе
ларусь

А.Кобяков

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета
Министров
Республики
Беларусь
10.08.2016 N
627

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ, ОФОРМЛЕНИЯ И
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДЕКЛАРАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ, ВНЕСЕНИЯ В НЕЕ ИЗМЕНЕНИЙ И
(ИЛИ) ДОПОЛНЕНИЙ И УЧЕТА ТАКИХ ДЕКЛАРАЦИЙ**

(в ред. постановления Совмина от 16.10.2020 N 595)

**ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящим Положением определяется порядок разработки, оформления и представления декларации промышленной безопасности (далее - декларация), внесения в нее изменений и (или) дополнений и учета деклараций.

2. Для целей настоящего Положения применяются термины и их определения в значениях, установленных в статье 1 Закона Республики Беларусь от 5 января 2016 года "О промышленной безопасности" (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 14.01.2016, 2/2352), а также следующие термины и их определения:

анализ риска - систематический анализ информации для идентификации опасностей и оценки величины риска для человека, общества, имущества или окружающей среды;

риск - вероятность нежелательного происшествия с определенными последствиями, происходящего в определенный период и при определенных обстоятельствах, выраженная как частотой (количеством происшествий за единицу времени), так и возможностью определенного происшествия, следующего за

начальным происшествием;

сценарий аварии - последовательность отдельных логически связанных событий, обусловленных конкретным инициирующим (исходным) событием, приводящих к определенным опасным последствиям.

ГЛАВА 2

ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И УЧЕТА ДЕКЛАРАЦИИ, ВНЕСЕНИЯ В НЕЕ ИЗМЕНЕНИЙ И (ИЛИ) ДОПОЛНЕНИЙ

3. Декларация разрабатывается на опасные производственные объекты I и II типов опасности (далее - опасные производственные объекты).

4. Декларация оформляется в двух экземплярах и утверждается руководителем субъекта промышленной безопасности.

Для внесения сведений в государственный реестр опасных производственных объектов один экземпляр декларации представляется в Департамент по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям (далее - Госпромнадзор), а декларации, разработанной на опасные производственные объекты, принадлежащие Вооруженным Силам и транспортным войскам Республики Беларусь, - в управление государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил.

Субъект промышленной безопасности обязан обеспечить сохранность второго экземпляра декларации и исключить доступ к ней посторонних лиц в порядке, установленном законодательством о служебной информации ограниченного распространения.

5. Госпромнадзор, управление государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил ведут учет деклараций в журнале учета деклараций промышленной безопасности по форме согласно приложению, который оформляется на бумажном носителе и в электронном виде. Журнал, который ведется на бумажном носителе, должен быть прошнурован, пронумерован, скреплен печатью и заверен подписью руководителя Госпромнадзора или руководителя управления государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил.

6. Пересмотр декларации осуществляется субъектом промышленной безопасности в случаях, предусмотренных в части тринадцатой статьи 28 Закона Республики Беларусь "О промышленной безопасности".

Если в результате пересмотра декларации:

возникает необходимость внесения в нее изменений и (или) дополнений, разрабатывается новая декларация в порядке, установленном настоящим Положением;

отсутствует необходимость внесения в нее изменений и (или) дополнений, разработка новой декларации не требуется.

7. Руководитель субъекта промышленной безопасности проставляет на титульном листе декларации отметку о дате ее пересмотра. Для внесения сведений о декларации в государственный реестр опасных производственных объектов уведомление о дате пересмотра декларации представляется в Госпромнадзор, а декларации, разработанной на опасные производственные объекты, принадлежащие Вооруженным Силам и транспортным войскам Республики Беларусь, - в управление государственного надзора главной военной инспекции Вооруженных Сил.

ГЛАВА 3 СВЕДЕНИЯ, ВКЛЮЧАЕМЫЕ В ДЕКЛАРАЦИЮ

8. Декларация состоит из следующих структурных элементов:
титульный лист;

данные об организации или индивидуальном предпринимателе, разработавших декларацию;

оглавление;

раздел 1 "Общие сведения";

раздел 2 "Результаты анализа состояния промышленной безопасности";

раздел 3 "Обеспечение требований промышленной безопасности";

раздел 4 "Ситуационные планы";

раздел 5 "Выводы";

расчетно-пояснительная записка, являющаяся приложением к декларации.

9. Титульный лист декларации содержит:

9.1. ограничительный гриф "Для служебного пользования" и номер экземпляра (проставляется в правом верхнем углу титульного листа);

9.2. реквизит "Гриф утверждения", включающий:
слово "УТВЕРЖДАЮ";

инициалы и фамилию руководителя организации - субъекта промышленной безопасности, утвердившего декларацию, наименование его должности (включая видовое наименование субъекта промышленной безопасности) или фамилию, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя - субъекта промышленной безопасности, утвердившего декларацию;

дату утверждения и регистрационный номер декларации;

9.3. наименование декларации с указанием наименования опасного производственного объекта и его регистрационного номера в государственном реестре опасных производственных объектов;

9.4. сведения о месте нахождения опасного производственного объекта;

9.5. год разработки декларации.

10. В данных об организации или индивидуальном предпринимателе, разработавших декларацию, указываются:

наименование организации или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя;

почтовый адрес организации или адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя;

банковские реквизиты организации или учетный номер плательщика - индивидуального предпринимателя, а также их контактные телефоны, адрес электронной почты;

сведения о разрешении на право разработки декларации (при необходимости);

наименование должности руководителя организации, его фамилия и инициалы.

11. Оглавление декларации включает наименования ее разделов и подразделов с указанием страниц, на которых начинаются эти структурные элементы.

12. Раздел 1 "Общие сведения" декларации содержит:

12.1. сведения о субъекте промышленной безопасности -

наименование и место нахождения юридического лица, его банковские реквизиты или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его регистрации по месту жительства, учетный номер плательщика, а также их контактные телефоны, адрес электронной почты;

12.2. краткий перечень основных направлений деятельности субъекта промышленной безопасности, связанных с эксплуатацией опасного производственного объекта;

12.3. обоснование разработки декларации, включающее тип опасности опасного производственного объекта, перечень его составляющих, его аппаратурное оформление с указанием количества и наименования опасных веществ, на основании наличия которых на опасный производственный объект требуется разработка декларации;

12.4. сведения о месте нахождения опасного производственного объекта, в том числе:

адрес его места нахождения;

краткую характеристику местности, на которой размещается опасный производственный объект, в том числе данные о топографии и природно-климатических условиях с указанием возможности возникновения опасных природных явлений;

план расположения опасного производственного объекта на топографической карте и сведения о размерах и границах территории, запретных, санитарно-защитных и охранных зонах опасного производственного объекта;

12.5. сведения о работниках субъекта промышленной безопасности, иных физических лицах, на которых может быть оказано воздействие при аварии на опасном производственном объекте, в том числе общую численность:

работников субъекта промышленной безопасности, находящихся на опасном производственном объекте, а также данные о максимальной численности работающей смены;

работников других объектов субъекта промышленной безопасности, размещенных в санитарно-защитных и охранных зонах опасного производственного объекта;

иных физических лиц, которые могут оказаться в зонах действия поражающих факторов, - работники организаций и других объектов, расположенных в непосредственной близости от опасного производственного объекта, лица, которые могут

находиться на внешних транспортных коммуникациях (железнодорожный транспорт, автомобильные дороги), население, проживающее в этих зонах.

13. Раздел 2 "Результаты анализа состояния промышленной безопасности" декларации включает:

13.1. сведения об опасных веществах, их наименование, степень их опасности и характер воздействия на организм человека и окружающую среду, в том числе при возникновении аварии;

13.2. общие сведения о технологическом процессе, в том числе:

схему основных технологических потоков с указанием наименования опасных веществ и направления их перемещения в технологической системе опасного производственного объекта;

общие данные о распределении опасных веществ на опасном производственном объекте, содержащие сведения об общем количестве опасных веществ, находящихся в технических устройствах - аппаратах (емкостях), трубопроводах, с указанием максимального количества в единичной емкости или участке трубопровода наибольшей вместимости. Данные должны приводиться для всех составляющих по максимальным регламентным (проектным) значениям количества опасного вещества;

13.3. сведения о результатах анализа риска аварий, содержащие:

результаты анализа условий возникновения и развития аварий, в том числе:

перечень основных возможных причин возникновения аварий и факторов, способствующих их возникновению и развитию;

краткое описание сценариев наиболее вероятных аварий и наиболее опасных последствий аварий;

данные о размерах вероятных зон действия поражающих факторов для описанных сценариев аварий;

сведения о возможном количестве пострадавших, в том числе погибших, среди работников субъекта промышленной безопасности и иных физических лиц;

сведения о прогнозируемом прямом ущербе, который может быть нанесен непосредственно в результате аварий;

оценку риска аварий с учетом возможного причинения вреда работникам субъекта промышленной безопасности на опасном производственном объекте, иным физическим лицам, а также

нанесения ущерба имуществу субъекта промышленной безопасности и вреда окружающей среде.

14. Раздел 3 "Обеспечение требований промышленной безопасности" декларации содержит:

14.1. сведения об обеспечении соблюдения требований норм законодательства в области промышленной безопасности при эксплуатации опасного производственного объекта, в том числе:

о выполнении требований (предписаний) органов государственного надзора;

о подготовке работников субъекта промышленной безопасности по вопросам промышленной безопасности и о проверке знаний;

о порядке организации и осуществления производственного контроля в области промышленной безопасности на опасном производственном объекте;

о порядке сбора информации о произошедших авариях и инцидентах и анализе этой информации;

о принятых мерах по предотвращению постороннего вмешательства в деятельность на опасном производственном объекте, а также противодействию возможным актам терроризма;

14.2. сведения о мерах по обеспечению готовности субъекта промышленной безопасности к локализации и ликвидации аварий и инцидентов на опасном производственном объекте, их последствий, в том числе:

о мероприятиях по локализации и ликвидации аварий и инцидентов, их последствий;

о системе противоаварийной защиты, аварийно-спасательных подразделениях по обеспечению промышленной безопасности;

о финансовых средствах и материальных ресурсах, необходимых для локализации и ликвидации аварий и инцидентов, их последствий;

о системе оповещения физических лиц в случае возникновения аварий и инцидентов с указанием схемы оповещения и порядка действий;

о действиях субъекта промышленной безопасности, эксплуатирующего опасный производственный объект, по предупреждению, локализации и ликвидации аварий и инцидентов, их последствий.

15. Раздел 4 "Ситуационные планы" декларации включает

графическое изображение зон действия поражающих факторов для наиболее опасных составляющих и (или) производственных участков опасного производственного объекта. На ситуационном плане, отображенном в определенном масштабе (выбирается в каждом конкретном случае исходя из наглядности и полноты отображения информации), отмечаются:

промышленная площадка (территория) с указанием места расположения источника выброса или взрыва опасного вещества;

расположенные в непосредственной близости от опасного производственного объекта организации, транспортные коммуникации, населенные пункты;

зоны действия поражающих факторов для наиболее опасных по последствиям и вероятных сценариев аварий на опасном производственном объекте, а также краткое описание сценариев, методов и основных исходных данных, применяемых при расчете этих сценариев;

распределение потенциального территориального риска гибели физических лиц от аварий на территории опасного производственного объекта и прилегающей местности (для опасного производственного объекта, аварии на котором сопровождаются выбросом воспламеняющихся и токсичных веществ).

16. Раздел 5 "Выводы" декларации содержит:

перечень наиболее опасных составляющих и (или) производственных участков опасного производственного объекта с указанием рассчитанных показателей риска;

перечень наиболее значимых факторов, влияющих на показатели риска;

перечень основных мер, направленных на уменьшение риска;

обобщенную оценку мер по обеспечению соблюдения требований норм законодательства в области промышленной безопасности и достаточности мер по предупреждению аварий и инцидентов на опасном производственном объекте.

17. Расчетно-пояснительная записка (далее - записка), являющаяся приложением к декларации и содержащая обоснование оценки риска аварий и достаточности принятых мер по их предупреждению, имеет следующую структуру:

титульный лист;

оглавление;

раздел 1 "Сведения о технологическом процессе";
раздел 2 "Анализ риска";
раздел 3 "Выводы и предложения";
список источников, использованных при разработке записки.

18. Титульный лист записи содержит:
ограничительный гриф "Для служебного пользования" и номер экземпляра (проставляется в правом верхнем углу титульного листа);

расположенный в правом верхнем углу первого листа ниже ограничительного грифа "Для служебного пользования" реквизит "Гриф приложения", состоящий из слова "Приложение", порядкового номера приложения и номера книги (в случае, если записка состоит из двух и более книг);

сведения о субъекте промышленной безопасности - наименование и место нахождения юридического лица, его банковские реквизиты или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, адрес его регистрации по месту жительства, учетный номер плательщика, а также их контактные телефоны, адрес электронной почты;

наименование записи с указанием наименования опасного производственного объекта и его регистрационного номера в государственном реестре опасных производственных объектов.

В случае если записка состоит из двух или более книг, каждая книга должна иметь свой титульный лист.

19. Оглавление записи включает наименование ее разделов и подразделов с указанием страниц, на которых начинаются эти структурные элементы.

В случае если записка состоит из двух и более книг, в каждой из них должно быть свое оглавление. В оглавлении первой книги представляется содержание всего документа с указанием номеров страниц и книг, в оглавлении последующих книг - только содержание соответствующей книги.

20. Раздел 1 "Сведения о технологическом процессе" записи включает:

20.1. следующие сведения об опасных веществах (представляются для опасных веществ, учитываемых при идентификации опасного производственного объекта):

наименование;

вид;

химическая формула;

состав;

физические свойства (молекулярный вес, температура кипения, плотность);

взрывоопасность (нижний и верхний пределы взываемости);

класс опасности;

(в ред. постановления Совмина от 16.10.2020 N 595)

реакционная способность;

запах;

коррозионная активность;

меры предосторожности;

воздействие на физических лиц и окружающую среду, в том числе от поражающих факторов аварий;

средства защиты;

методы перевода вещества в безвредное состояние;

первая помощь пострадавшим от воздействия поражающих факторов при авариях;

классификация по взрывчатым свойствам;

(абзац введен постановлением Совмина от 16.10.2020 N 595)

чувствительность к удару;

(абзац введен постановлением Совмина от 16.10.2020 N 595)

чувствительность к трению;

(абзац введен постановлением Совмина от 16.10.2020 N 595)

тротиловый эквивалент.

(абзац введен постановлением Совмина от 16.10.2020 N 595)

Для опасных производственных объектов, принадлежащих Вооруженным Силам и транспортным войскам Республики Беларусь и содержащих опасные вещества, в разделе 1 "Сведения о технологическом процессе" записи указывается следующая информация об этих опасных веществах:

наименование;

вид;

меры предосторожности;

воздействие на физических лиц и окружающую среду, в том числе от поражающих факторов аварий;

методы перевода вещества в безвредное состояние;

меры первой помощи пострадавшим от воздействия поражающих факторов при авариях;

физическое состояние;

классификация по взрывчатым свойствам;
чувствительность к удару;
чувствительность к трению;
тротиловый эквивалент;

20.2. данные о технологиях и оборудовании, в том числе:

принципиальную технологическую схему с обозначением основного технологического оборудования, указанием направлений потоков опасных веществ и отсекающей арматуры и кратким описанием технологического процесса;

план размещения основного технологического оборудования, в котором обращаются опасные вещества;

перечень основного технологического оборудования, в котором обращаются опасные вещества;

данные о распределении опасных веществ по оборудованию;

20.3. описание технических решений по обеспечению промышленной безопасности, направленных на:

исключение разгерметизации оборудования и предупреждение аварийных выбросов опасных веществ;

предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ;

обеспечение взрывопожаробезопасности (наличие средств контроля, регулирования, блокировки, сигнализации, оповещения и других средств обеспечения безопасности);

20.4. характеристику пунктов управления процессом, содержащую описание расположения и оборудования пункта управления, в том числе полов и кабельных трасс, и устойчивости пункта с точки зрения безопасности находящихся в нем работников субъекта промышленной безопасности и возможности управления процессом при авариях.

21. Раздел 2 "Анализ риска" записи включает:

анализ произошедших аварий и инцидентов (обобщенные данные об авариях и инцидентах, произошедших на опасном производственном объекте);

перечень наиболее опасных по последствиям аварий и инцидентов, произошедших на аналогичных опасных производственных объектах;

анализ условий возникновения и развития аварий, в том числе:

определение возможных причин возникновения аварий и факторов, способствующих их возникновению и развитию;

описание сценариев аварий;

обоснование применяемых физико-математических моделей и методов расчета с учетом влияния исходных данных на результаты анализа риска аварий;

оценку количества опасных веществ, участвующих в авариях;

расчет вероятных зон действия поражающих факторов;

оценку возможного числа пострадавших, в том числе погибших, среди работников субъекта промышленной безопасности и иных физических лиц;

оценку возможного ущерба от аварий;

оценку риска аварий, включающую данные о вероятности аварий, показателях риска причинения вреда работникам субъекта промышленной безопасности на опасном производственном объекте и иным физическим лицам, нанесения ущерба имуществу субъекта промышленной безопасности и вреда окружающей среде.

22. Раздел 3 "Выводы и предложения" записи содержит:

перечень наиболее опасных производственных участков опасного производственного объекта с указанием рассчитанных показателей риска аварий;

сравнительный анализ рассчитанных показателей риска аварий на опасном производственном объекте со среднестатистическими показателями риска техногенных происшествий и (или) критериями приемлемого риска;

предложения о принятии мер, направленных на уменьшение риска аварий.

23. Список источников, использованных при разработке записи, состоит из:

перечня нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, в области промышленной безопасности;

перечня документов организаций, используемых при ее разработке;

перечня специальной литературы.

Приложение
к Положению о порядке разработки,
оформления и представления
декларации промышленной
безопасности, внесения в нее
изменений и (или) дополнений
и учета таких деклараций

Форма

Журнал учета деклараций промышленной безопасности

(наименование органа, осуществляющего учет деклараций промышленной
безопасности)

Начат _____ 20 ____ г.
Окончен _____ 20 ____ г.

