**Необходимые исходные данные**

**для декларирования безопасности опасного производственного объекта**

**1. Краткие сведения о промышленном объекте:**

1.1 Полное и сокращённое наименование организации

1.2 Наименование вышестоящего органа (в том числе фирмы, концерна и т. п.), министерства или ведомства, их полные почтовые адреса и телефоны

1.3 Должность, фамилия, имя, отчество руководителей организации

1.4 Полный почтовый адрес организации

1.5 Телефон, факс, телетайп, электронная почта

1.6 Копии лицензий на все виды деятельности организации

1.7 Краткий перечень и описание основных направлений деятельности предприятия, связанных с эксплуатацией декларируемых объектов организации

1.8 Краткое описание предприятия:

* ситуационный план формат (АЗ-А4) промышленного предприятия с экспликацией и обозначением всех зданий и сооружений и численностью обслуживающего персонала (общая, наибольшая работающая смена);
* основные производственные объекты предприятия, принципиальные технологические связи между ними, каналы поступления сырья и выхода готовой продукции представить на одной блок-схеме;
* характеристика опасных веществ, использующихся или хранящихся на предприятии;
* протяженность трубопроводов (магистральных, технологических) на опасном производственном объекте (м) с указанием давления в трубопроводах;
* средний износ основных средств предприятия, %;
* основные направления деятельности организации, связанные с эксплуатацией декларируемого объекта;
* данные о количествах опасных веществ, на основании которых опасный производственный объект отнесён к декларируемым объектам (указать вместимость ёмкостей, включая трубопроводы, а также реальное количество каждого опасного вещества, единовременно находящегося на территории объекта;
* копия свидетельства о регистрации опасного производственного объекта в Государственном реестре опасных производственных объектов
* карты учета опасных производственных объектов в гос. реестре
* данные о стоимости зданий, сооружений, оборудования и материалов

**2. Описание месторасположения опасного производственного объекта:**

* электронная карта района, копия генплана предприятия;
* расположение опасного производственного объекта относительно других промышленных и сельскохозяйственных предприятий, районов застройки, населённых пунктов, водоёмов, искусственных сооружений, лесных массивов и т.д. с указанием расстояний;
* границы охранной и санитарно-защитной зон, на основании каких документов они установлены;
* наличие водоёмов внутри и вблизи предприятия, расстояние до них;
* описание рельефа местности, в том числе высота над уровнем моря, угол наклона промышленной площадки и её покрытие (бетон, асфальт, грунт, щебёнка и т.д.);
* данные инженерно-геологических исследований (вид грунта, его толщина, увлажнённость, уплотнённость, мощность, консистенция, наличие подземных вод и т.д.);
* ближайшие атомные электростанции (где находятся, расстояние до предприятия).

**3. Данные о персонале и проживающем вблизи населении:**

* общая численность работающих на предприятии, человек;
* данные о размещении персонала декларируемого объекта по его административным единицам и составляющим с указанием средней численности и численности наибольшей рабочей смены;
* сведения о численности персонала на близлежащих организациях в радиусе до 2,5 км от опасного объекта;
* сведения о численности населения на территории, попадающей в зону действия поражающих факторов или непосредственной близости от опасного объекта;
* сведения о наличии детских учреждений, школ, больниц, попадающих в зону действия поражающих факторов; их вместимость;
* особые сведения (например, самовольная застройка прилегающей территории, авто- и железные дороги, периодичность следования поездов и т.п.)

**4. Страховые данные:**

* копии страховых договоров;
* сведения о страховых лицензиях организаций-страховщиков (наименование, №, дата выдачи, кем выдано, срок действия лицензии)

**5. Общие меры безопасности:**

5.1 Копии предписаний органов государственной власти, уполномоченных в области промышленной безопасности

5.2 Характеристика системы контроля за безопасностью на промышленном объекте, сведения об организации службы технического надзора и техники безопасности, противоаварийных сил и аварийно-спасательных служб:

* общее руководство по профилактике аварийности и травматизма, а также безопасностью на предприятии осуществляет (должность, Ф.И.О.);
* ответственный за нормоконтроль на предприятии (копии приказов);
* контроль и управление вопросами безопасности осуществляется в соответствии  
  (указать нормативные документы, включая внутренние)
* какие службы, отделы, подразделения (включая их численность и задачи) осуществляют контроль за безопасностью на предприятии (например, отдел стандартизации и метрологии, КИПиА, отдел охраны, техники безопасности, охраны природы, центр технической диагностики, технический надзор, цех связи, военизированная охрана, отделение связи, медицинское отделение, штаб по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и спецработе, военизированная пожарная часть и т.д.)
* основные формы и методы профилактической работы
* функции, численность и состав
* создана ли комиссия по чрезвычайным ситуациям в целях оперативной оценки  
  обстановки и принятия решений при возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий, её функции, численность и состав
* сведения об аварийности и выполнении разработанных мероприятий, причины аварийности

5.3 Профессиональная и противоаварийная подготовка персонала на каждом опасном объекте:

* перечень документов для обучения и допуска персонала к самостоятельной работе (копии приказов)
* регулярность проверки знаний в области промышленной безопасности: руководящих работников, ИТР, производственного и обслуживающего персонала
* порядок допуска к работе: руководящих работников, ИТР, производственного и  
  обслуживающего персонала
* перечень инструкций по технике безопасности
* перечень документации по оказанию первой (доврачебной) помощи при несчастных случаях

5.4 Мероприятия по обучению персонала способам защиты и действий при авариях

* тематический план занятий по гражданской обороне и ликвидации последствий ЧС

5.5 Перечень планируемых мероприятий, направленных на повышение промышленной безопасности и их выполнение

* какие имеются комплексные и перспективные планы по улучшению условий охраны труда, санитарно-оздоровительных мероприятий, технического развития предприятия, технического диагностирования оборудования и трубопроводов, определения остаточного ресурса работоспособности оборудования и коммуникаций
* имеется ли перспективный план приведения объектов в соответствие с требованиями действующих правил и норм безопасности, который систематически дорабатывается в связи с выходом новых нормативных документов
* какие нормативные документы учтены в перспективном плане приведения объектов в соответствие с требованиями правил и норм безопасности
* сведения о выполнении разработанных мероприятий, направленных на повышение промышленной безопасности;
* перечень планируемых мероприятий, направленных на повышение безопасности

5.6 Перечень проведённых экспертиз промышленной безопасности с указанием наименования экспертных организаций, проводивших экспертизу, и объектов экспертизы (копии писем о регистрации заключений экспертизы промышленной безопасности в Федеральной службе)

5.7 Сведения о соответствии условий эксплуатации действующего объекта требованиям норм и правил (с указанием нормативов, которым эти требования соответствуют)

**6. Сведения об обеспечении требований промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий и чрезвычайных ситуаций:**

6.1 Сведения о мероприятиях по локализации и ликвидации последствий аварий и ЧС на декларируемом объекте

6.2 Сведения о составе и численности противоаварийных сил, аварийно-спасательных и других служб обеспечения промышленной безопасности

6.3 Сведения о финансовых и материальных ресурсах для локализации и ликвидации последствий аварий на декларируемом объекте (транспортные средства, экскаваторы и т.д.)

6.4 Выделены ли материальные и финансовые средства от вышестоящих организаций, городских служб и организаций на ликвидацию возможных аварий (если да, то на основании каких документов с указанием №, даты, кем выделены)

6.5 Сведения о системе оповещения в случае возникновения аварии на декларируемом объекте с приведением схемы оповещения (в электронном виде) и указанием порядка действий в случае аварии

**7. Описание технологии производства на промышленном объекте:**

* описание технологии разгрузки и погрузки опасных веществ;
* перечень основного технологического оборудования, где хранятся и обращаются опасные вещества;
* принципиальные технологические схемы производства с обозначением основного технологического оборудования и краткое описание технологического процесса по составляющим декларируемого объекта (на отдельных листах);
* план размещения основного технологического оборудования, в котором обращаются опасные вещества;
* данные о распределении опасных веществ по оборудованию

**8. Описание технических решений, направленных на обеспечение безопасности:**

Проектная документация (общая пояснительная записка)

**9. Характеристика пунктов управления процессом:**

* - сведения о расположении и оборудовании пункта управления
* - план-схема пункта управления с указанием технического оборудования (представить на отдельном листе);
* - характеристика противоаварийной устойчивости пункта с точки зрения безопасности находящегося в нём персонала и возможности управления процессом при аварии

**10. Сведения об известных авариях:**

Сведения об авариях, неполадках, имевших место на декларируемом объекте

**11. Статистические данные по частоте отказов оборудования с учетом эксплуатации.**

**12. Описание системы оповещения о чрезвычайных ситуациях:**

* схема оповещения по сигналам ГО органов исполнительной власти и контролирующих организаций, соседних объектов, попадающих в зону действия поражающих факторов возможной аварии в рабочее и нерабочее время;
* схема локальной системы оповещения предприятия
* инструкция (порядок) действий дежурного диспетчера предприятия при авариях и других чрезвычайных ситуациях (приложить копию инструкции, согласованной с начальником штаба по делам ГО и ЧС города или района и утверждённой руководителем предприятия);
* установленные сроки оповещения и сбора при ЧС;
* требования к передаваемой при оповещении информации

**13. Описание средств и мероприятий по защите людей:**

* план основных мероприятий по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, с кем согласован и кем утверждён;
* основные направления обучения персонала способам защиты и действий в ЧС
* перечень средств для ликвидации пожара
* мероприятия по защите персонала промышленного объекта в случае возникновения ЧС:
* порядок действий при угрозе аварии на объектах, связанных с утечкой или разливом опасных веществ;
* то же при угрозе возникновения пожара;
* то же при угрозе заражения аварийно химически опасными и радиоактивными  
  веществами от предприятий города или транспорта;
* то же при получении информации об угрозе проведения террористического акта;
* порядок действий сил и средств по предупреждению и ликвидации ЧС:

- обязанности ответственного руководителя работ;

- обязанности руководителя предприятия (привести на отдельном листе);

- обязанности начальника ВОХР (привести на отдельном листе);

- обязанности первого заметившего аварию (привести на отдельном листе);

- обязанности других должностных лиц (привести на отдельных листах)

**14. Порядок организации медицинского обеспечения:**

* -сведения о составе сил и средств медицинского обеспечения на промышленном объекте
* - порядок оказания доврачебной помощи при:
* ожогах
* поражении токсичными продуктами горения
* отравлении
* поражении электрическим током
* - порядок транспортировки пострадавших в лечебные учреждения

**15. Порядок информирования населения и органа местного самоуправления, на территории которого расположен промышленный объект, о прогнозируемых и возникших на промышленном объекте чрезвычайных ситуациях.**

**16. Перечень нормативно-правовых документов, источников регулирующих требования промышленной безопасности на декларируемом объекте (копии приказов).**