|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения, характеризующие ОПО** | | | | | | | | |
| **1. ОПО** | | | |  | | | | |
| 1.1. Полное наименование ОПО | | | | Склад готовой продукции (7),  Белгородская область, г. Белгород,  ул. Мичурина 37, кв.110, 308007, | | | | |
| 1.2. Место нахождения (адрес) ОПО | | | | 31, 308015, г. Белгород, ул. Чичерина 120 | | | | |
| 1.3. Код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований - места нахождения ОПО (ОКТМО) | | | | 14701000 | | | | |
| **2. Признаки опасности ОПО и их числовые обозначения** (отметить в правом поле знаком «V» признаки ОПО) | | | | | | | | |
| 2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону  № 116-ФЗ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ | | | | | | | | **V** |
| 2.2. Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля: | | | | | | | |  |
| а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии) | | | | | | | |  |
| б) воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия | | | | | | | |  |
| в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскаля | | | | | | | |  |
| 2.3. Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров | | | | | | | |  |
| 2.4. Получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов,  сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более | | | | | | | |  |
| 2.5. Ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых  и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых | | | | | | | |  |
| 2.6. Осуществление хранения или переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществление хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию | | | | | | | |  |
| **3. Класс ОПО и его числовое обозначение**  (отметить в правом поле знаком «V» один из классов опасности, установленный  в соответствии с приложением 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ | | | | | | | | |
| 3.1. ОПО чрезвычайно высокой опасности | | | | | | | **I класс** | |
|  | |
| 3.2. ОПО высокой опасности | | | | | | | **II класс** | |
|  | |
| 3.3. ОПО средней опасности | | | | | | | **III класс** | |
|  | |
| 3.4. ОПО низкой опасности | | | | | | | **IV класс** | |
| **V** | |
| **4. Классификация ОПО:** (отметить в правом поле знаком «V») | | | | | | | | |
| 4.1. ОПО бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата, указанные в пункте 3 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ | | | | | |  | | |
| 4.2. ОПО газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ | | | | | |  | | |
| 4.3. ОПО, предусмотренные пунктом 5приложения 2 к Федеральному закону№ 116-ФЗ | | | | | |  | | |
| 4.4. ОПО, предусмотренные пунктом 6 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ | | | | | |  | | |
| 4.5. ОПО, предусмотренные пунктом 7 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ | | | | | |  | | |
| 4.6. ОПО, предусмотренные пунктом 8 приложения 2к Федеральному закону № 116-ФЗ | | | | | |  | | |
| 4.7. ОПО, предусмотренные пунктом 9 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ | | | | | |  | | |
| 4.8. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 11 приложения 2 к Федеральному закону   № 116-ФЗ | | | | | |  | | |
| на землях особо охраняемых природных территорий | | | | | |  | | |
| на континентальном шельфе Российской Федерации | | | | | |  | | |
| во внутренних морских водах, территориальном море или прилежащей зоне Российской Федерации | | | | | |  | | |
| на искусственном земельном участке, созданном на водном объекте, находящемся в федеральной собственности | | | | | |  | | |
| **5. Виды деятельности, на осуществление которых требуется получение лицензии  для эксплуатации ОПО**  (отметить в правом поле знаком «V» лицензируемые виды деятельности) | | | | | | | | |
| 5.1. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности | | | | |  | | | |
| 5.2. Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения | | | | |  | | | |
| **6. Заявитель** | | | | | | | | |
| 6.1. Полное наименование заявителя | | Индивидуальный предприниматель Тарасов Роман Сергеевич | | | | | | |
| 6.2. Адрес места нахождения (места жительства) юридического лица (индивидуального предпринимателя) | | 308007, Белгородская область, г. Белгород, ул. Мичурин 37, кв.110 | | | | | | |
| 6.3. Должность руководителя | | Индивидуальный предприниматель | | | | | | |
| 6.4. Ф.И.О. руководителя | | Тарасов Роман Сергеевич | | | | | | |
| 6.5. Подпись руководителя | |  | | | | | | |
| 6.6. Дата подписания руководителем | |  | | | | | | |
| **М.П.** | | | | | | | | |
| **7. Реквизиты ОПО и территориального органа Ростехнадзора** | | | | | | | | |
| 7.1. Регистрационный номер | |  | | | | | | |
| 7.2. Дата регистрации | |  | | | | | | |
| 7.3. Дата перерегистрации | |  | | | | | | |
| 7.4. Полное наименование территориального органа Ростехнадзора | | Верхне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | | | | | | |
| 7.5. Должность уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора | | Заместитель руководителя управления | | | | | | |
| 7.6. Ф.И.О. уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора | | Колодезный Валентин Алексеевич | | | | | | |
| 7.7. Подпись уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора | |  | | | | | | |
| 7.8. Дата подписания уполномоченным лицом территориального органа Ростехнадзора | |  | | | | | | |
| **М.П.** | | | | | | | | |

**8. Сведения о составе ОПО**

| №  п/п | Наименование  площадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав ОПО 1 | Краткая характеристика опасности 2 | Наименование, тип, марка, модель (при наличии),регистрационный или учетный № (для подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учету в регистрирующем органе), заводской № (в случае наличия) технического устройства, наименование опасного вещества, взрывоопасные пылевоздушные смеси 3 | Проектные (эксплуатационные) характеристики 4, дата изготовления,  дата ввода в эксплуатацию | Числовое обозначение признака опасности 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Склад хранения готовой продукции | Хранение опасных веществ | Окисляющее вещество:  - селитра аммиачная, ГОСТ 2-2013, ПДК не установлен.  - селитра калиевая (агрохимикат Селитра каливая техническая, калий нитрат)  Технические устройства не применяются. | Количество вещества:  Селитра аммиачная – 980,0 тонн;  Селитра калиевая – 19,0 тонн;  Дата изготовления и ввода в эксплуатацию – 2017 год | 2.1. |
| 2. | Участок железнодорожного пути необщего пользования | Транспортирование опасных веществ | Участок железнодорожного пути необщего пользования от стрелки № 17 до упоров (лит. V) протяженностью – 4546,5 м. Кадастровый номер 31:16:0102012:1391,  Опасное вещество – селитра аммиачная, селитра калиевая  Технические устройства не применяются. | Год постройки – 2007  Год ввода в  эксплуатацию - 2007 | 2.1. |

|  |  |
| --- | --- |
| Количество опасного вещества-  Год ввода в эксплуатацию - | 999,0 т.  2017 г. |
| Численность обслуживающего персонала - | 3 чел. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 Указываются конкретные наименования производственных площадок, участков, цехов, зданий и сооружений организации, учитываемых в составе ОПО.

2 Указывается конкретная характеристика опасности в соответствии с приложением 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

3 Указывается наименование (марка), количество технических устройств, зданий и сооружений, эксплуатируемых на этих площадках, их заводской номер (при наличии), регистрационный или учетный номер (для подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учету в регистрирующем органе), а также наименование опасного вещества, взрывоопасные пылевоздушные смеси.

4 Указываются характеристики технических устройств, зданий и сооружений, год изготовления и ввода их в эксплуатацию, а также объем резервуаров или емкостей, регламентирующих, количество опасного вещества (**в тоннах**), его характеристика (взрывопожароопасный, токсичный, высокотоксичный), производительность в сутки, величина избыточного давления (**в МПа**).

5 Указываются числовые коды признаков опасности, выявленных при идентификации, в соответствии с подпунктами 2.1 - 2.6 сведений, характеризующих ОПО.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_