**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

|  |
| --- |
| **Внесен в Регистр Паспортов безопасности** |
| **РПБ №** |  |  |  |  |  |  |  |  | **.** |  |  | **.** |  |  |  |  |  |  | от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Действителен | до «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г. |
| **Ассоциация «Некоммерческое партнерство** **«Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик»** |  |

**НАИМЕНОВАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| техническое (по НД) |  |
|  |  |  |
| химическое (по IUPAC) |  |
|  |  |
| торговое |  |
|  |  |
| синонимы |  |
|  | **Код ОКПД 2** | **Код ТН ВЭД ЕАЭС** |
|  |  | **.** |  |  | **.** |  |  | **.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Условное обозначение и наименование нормативного, технического или** **информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)** |
|  |
| **ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ** |
| **Сигнальное слово** |  |  |
| **Краткая** (словесная): |
| **Подробная**: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности |
|  |
| **ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ****КОМПОНЕНТЫ** | **ПДК р.з., мг/м3** | **Класс****опасности** | **№ CAS** | **№ ЕС** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  ,

 (наименование организации) (город)

**Тип заявителя** производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер

 (ненужное зачеркнуть)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОКПО |  |  |  |  |  |  |  |  | **Телефон экстренной связи** |  (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Руководитель организации-заявителя** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /

 (подпись) (расшифровка)

 м.п.

**Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IUPAC** | – | International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии) |
| **GHS (СГС)** | –  | Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Сlassification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))» |
| **ОКПД 2** | –  | Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности |
| **ОКПО** | –  | Общероссийский классификатор предприятий и организаций |
| **ТН ВЭД ЕАЭС** | –  | Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза |
| **№ CAS** | –  | номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service |
| **№ ЕС** | –  | номер вещества в реестре Европейского химического агенства |
| **ПДК р.з.** | – | предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м3 |
| **Сигнальное слово** | – | слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013 |