**Раздел II. Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.**

|  |
| --- |
| федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена" |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#G0Код (идентификатор) химического вещества или АПФД** | **Наименование химического вещества** | **Класс опасности химического вещества** |
| 1 | 2 | 3 |
| 5 | Азота оксиды (в пересчете на NO2) | 3 |
| 7 | Азотная кислота+ | 3 |
| 53 | Аминобензол+ | 2 |
| 166 | Аммиак | 4 |
| 197 | Ацетальдегид+ | 3 |
| 252 | Бензин (растворитель, топливный) | 4 |
| 261 | Бензойная кислота | 3 |
| 264 | Бензол+ | 2 |
| 353 | Бром+ | 2 |
| 386 | Бутан | 4 |
| 477 | Гексан | 4 |
| 1015 | Иод+ | 2 |
| 1057 | Кальций оксид+ | 2 |
| 1185 | Магний сульфат | 3 |
| 1191 | Марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид) аэрозоль дезинтеграции | 2 |
| 1214 | Метановая кислота+ | 2 |
| 1233 | 2-Метилбута-1,3-диен | 4 |
| 1555 | Озон | 1 |
| 1723 | Пропан-2-он | 4 |
| 1724 | Пропан-1,2,3-триола тринитрат+ | 1 |
| 1725 | Проп-2-ен-1-аль | 2 |
| 1790 | Сера | 4 |
| 1801 | Серная кислота+ | 2 |
| 1802 | Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:  л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый | 3 |
| 2054 | Уайт-спирит (в пересчете на С) | 4 |
| 2055 | Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) | 4 |
| 2057 | Углерод оксид | 4 |
| 2108 | Формальдегид+ | 2 |
| 2143 | Хлор+ | 2 |
| 2205 | Хлорэтан | 4 |
| 2287 | Щелочи едкие+ (растворы в пересчете на гидроксид натрия) | 2 |
| 2306 | Этандиовая кислота дигидрат+ | 2 |
| 2310 | Этановая кислота+ | 3 |
| 2311 | Этанол | 4 |
| 2319 | Этенилацетат | 3 |