**Предварительный (приблизительный) перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.**

| Код (идентифика-тор) химического вещества или АПФД. | Наименование химического вещества. | Класс опасности химического вещества. | Место нахождения вещества. |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 10102-44-0 | Азота диоксид | 2 | Котельное и турбинное отделение главного корпуса, водогрейная котельная |
|  | Азота оксиды (в пересчете на NO2) | 3 | Котельное и турбинное отделение главного корпуса, водогрейная котельная. Места проведения сварочных работ. Автомобили. |
| 7697-37-2 | Азотная кислота | 3 | Химлаборатория |
| 7664-41-7 | Аммиак | 4 | Химлаборатория, Химический цех. |
| 8032-32-4 | Бензин (растворитель, топливный) | 4 | Химлаборатория, мастерские цехов, автомобили. |
| 65-85-0 | Бензойная кислота | 3 | Химлаборатория |
|  | Гидразин и его производные | 1 | Химический цех, главный корпус, водогрейная котельная. |
|  | Марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)  а) аэрозоль дезинтеграции б) аэрозоль конденсации | 2  1 | Места проведения сварочных работ. |
| 8042 | Масла минеральные нефтяные |  | Химлаборатория, химцех, КТЦ, ЭЦ, экспресслаборатория. |
| 64742-47-8 | Нефрас С150/200 (в пересчете на С) | 4 | Химлаборатория |
|  | Ртуть, неорганические соединения (по ртути) | 1 | Химлаборатория |
| 7446-09-5 | Сера диоксид | 3 | Главный корпус, водогрейная котельная.  Автомобиль. |
| 7664-93-9 | Серная кислота | 2 | Химлаборатория, химцех, аккумуляторная. |
|  | Углеводороды алифатические предельные C 1-10 (в пересчете на С) | 4 | Мазутное хозяйство. Автомобили. |
| 630-08-0 | Углерод оксид |  | Главный корпус, водогрейная котельная. Автомобили. |
|  | Соляная кислота | 2 | Химлаборатория |
|  | Углерод четыреххлористый | 2 | Химлаборатория |
|  | Реактив Несслера (аммиачнойодистоертутное соединение) |  | Химлаборатория, экспресслаборатория. |
|  | ПДАБА (парадиметиланинобензальдегид) |  | Химлаборатория, экспресслаборатория. |
|  | Озон | 1 | Принтеры, места проведения сварочных работ. |
|  | Спирт этиловый | 4 | Химлаборатория |
|  | Щелочи едкие (растворы в пересчете NaOH) | 2 | Химлаборатория, химцех. |
|  | Свинец и его соединения.  Канифоль. |  | Паяльные работы.  Аккумуляторные. |
|  | Асбест |  | Главный корпус |

Примечание: Перечень не является исчерпывающим и требует уточнения непосредственно на месте до определения объёма и стоимости работ.