**Средства, используемые в работе**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование**  | **Наименование происхождения (наименование производителя)** | **Характеристика, класс токсичн.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | **Абсолют-гель и/или эквивалент**  | «Абсолют-гель» ЗАО НПО «Гарант» Россия, Самара. | Инсектицидное средство, относится к IV классу малоопасных по ГОСТ 12.1.007-76. Предназначено для уничтожения тараканов, муравьев, мух и ос на объектах различных категорий, (включая ЛПУ) |
|  | **«Великий Воин-гель» и/или эквивалент**  | «Средство инсектицидное «Великий Воин гель» ООО «Ваше хозяйство» Россия, Нижний Новгород | Инсектицидное средство, относится к IV классу малоопасных по ГОСТ 12.1.007-76. Предназначено для уничтожения тараканов и муравьев на объектах различных категорий, (включая ЛПУ) |
|  | **«Серебряная Машенька» мелок и/или эквивалент**  | «Средство инсектицидное «Серебряная Машенька». Изготовитель (производитель) ООО «Агровит» Москва, ул.Гиляровского,4; Российская Федерация по НТД ЗАО НПО «Гигиена-Био» г.Москва | Инсектицидное средство, по параметрам острой токсичности при пероральном и накожном поступлении в организм теплокровных относится к VI классу малоопасных по ГОСТ 12.1.007-76. Предназначено для уничтожения тараканов, муравьев, клопов, блох и мух на объектах различных категорий, (включая ЛПУ) |
|  | **«Эффектив Ультра» препарат на основе микрокапсул и/или эквивалент**  | «Инсектицидное средство «Эффектив Ультра» Изготовитель фирма Хальмарк Кемикльз Б.В.,Нидерланды | Инсектицидное средство, по параметрам острой токсичности при накожном поступлении в организм теплокровных относится к IV классу малоопасных по ГОСТ 12.1.007-76. Предназначено для уничтожения тараканов, муравьев, клопов, блох и мух на объектах различных категорий, (включая ЛПУ) |
|  | **Диски «Дохлокс» и/или эквивалент**  | «Средство инсектицидное «Дохлокс-диски» Изготовитель ООО «Азурит Люкс», Россия, Москва. | Инсектицидное средство, относится к IV классу малоопасных по ГОСТ 12.1.007-76. Предназначено для уничтожения тараканов и муравьев на объектах различных категорий,(включая ЛПУ) |
|  | **Ловушки «Преграда» и/или эквивалент**  | «Средство инсекто-родентицидное «Преграда-клеевая ловушка» Изготовитель ООО «Виктория Агро», Россия, Краснодар. | Клеевой состав инсекто-родентицидного средства относится к IV классу малоопасных по ГОСТ 12.1.007-76. Предназначено для отлова тараканов, муравьев, мух, бабочек моли, крыс и мышей на объектах различных категорий,(включая ЛПУ) |
|  | **Клей «АЛТ» и/или эквивалент**  | Средство инсектицидное и дератизационное «АЛТ» (клей) Изготовитель ООО «Валбрента Кемикалс», Россия | Состав инсекто-родентицидного средства относится к IV классу малоопасных по ГОСТ 12.1.007-76. Предназначено для отлова тараканов, мух, крыс и мышей на объектах различных категорий,(включая ЛПУ) |
|  | **Гельцин и/или эквивалент**  | «Средство родентицидное «Гельцин»Изготовитель ЗАО «Научно-коммерческая фирма «Рэт», Россия | Средство родентицидное, по острой токсичности относится к III классу умеренно-опасных веществ. Приманки, приготовленные на основе средства разрешены к применению в ЛПУ. |
|  | **«Индан-дуст» и/или эквивалент**  | «Средство родентицидное «Индан-дуст»  | При введении в желу­док средство относится к III классу умеренноопасных веществ. При нанесении на кожу от­носится к IV классу малоопасных веществ. Приманки, приготовленные на основе средства разрешены к применению в ЛПУ (кроме палат). |
|  | **Ротендант и/или эквивалент**  | «Родентицидное средство «Ротендант» Изготовитель ООО «Агровит» по НТД ЗАО НПО «Гигиена-Био», Россия | При введении в желу­док крыс средство относится к III классу умеренноопасных веществ. Приманки, приготовленные на основе средства разрешены к применению в ЛПУ. |
|  | **Клорсепт 17** | Дезинфицируюбщее средствоИзготовитель «МЕДЕНТЕК Лтд» (Ирландия) | По параметрам острой токсичности относится к III классу умеренноопасных веществ. |