Приложение 1

**Номенклатура жидких и твердых противогололедных реагентов (далее – ПГР), приобретаемых для государственных нужд города Москвы[[1]](#footnote-1)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды ПГР** | **Марка ПГР** | **Характеристика** |
| 1. | Жидкие | ХКНж. | реагент на основе хлористого кальция и натрия: массовая доля растворимых солей, % (концентрация), в пределах 27-29%: хлористого кальция – в пределах 22-23%, хлористого натрия – в пределах 5-6% соответственно |
| 2. | Твердые | МРКтв. | многокомпонентный противогололедный реагент на основе композиции хлористого кальция с другими хлоридами (натрия и калия) и формиатом натрия: массовая доля хлористого кальция – не менее 20%; хлористого натрия – не более 75%; хлористого калия – не более 20%; формиата натрия – не менее 5% по массе соответственно |
| 3. | ХКНтв. | многокомпонентный противогололедный реагент на основе композиции хлористого кальция и натрия: массовая доля хлористого кальция – не менее 20%; массовая доля хлористого натрия – не более 80% по массе соответственно |
| 4. | МРтв. | многокомпонентный противогололедный реагент на основе композиции хлористого кальция с другими хлоридами (натрия и калия) и формиатом натрия: массовая доля хлористого кальция – не менее 15%; хлористого натрия – не более 80%; хлористого калия – не более 10%; формиата натрия – не менее 5% по массе соответственно |
| 5. | Комбинированные | КР2тв. | реагент на основе композиции карбоната кальция (мраморный щебень), формиата натрия (соль муравьиной кислоты) и хлорида натрия (пищевая соль): массовая доля карбоната кальция – 20-50%; формиата натрия – 10-30%; массовая доля хлорида натрия – не более 60% по массе соответственно |

1. С учетом практики закупки ПГР в городе Москве. [↑](#footnote-ref-1)