*Таблица 1 – Рецептура боковины*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование ингредиента** | **Массовые части** |
| СКД-НД | 70 |
| SMR 20 | 30 |
| N330 | 53 |
| Оксид цинка | 4 |
| Стеариновая к-та | 2 |
| Сульфенамид Т | 1,3 |
| Ацетонанил Н (TMQ) | 2 |
| 6PPD | 2 |
| Масло Норман 346 | 4 |
| Воск | 3 |
| Смола (Дюрез 19900) | 4 |
| PVI | 0,3 |
| Канифоль | 3 |
| Сера CRYSTEC HD OT 20 | 2 |
| **Общее** | 180,6 |

*Таблица 2 – Рецептура протектора (для испытаний бутадиеновых каучуков)*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование ингредиента** | **Массовые части** |
| СКИ-3 | 10,0 |
| Бутадиеновый каучук  [СКД, СКД-НД, СКД-НД ВВ и т.д.] | 45,0 |
| Бутадиен-стирольный каучук  [ДССК-2560-М27 и т.д. ] | 61,9  [45,0] |
| Технический углерод N 339 | 18,7 |
| Zeosil 1165 | 80 |
| TDAE | 8  [+16,9] |
| Рапсовое масло | 5 |
| 6PPD | 2,5 |
| Ацетонанил Н | 2 |
| Антиозонант Antilux 654 PE | 2 |
| Оксид цинка | 2 |
| Стеариновая кислота | 1 |
| Актипласт ST | 6 |
| Силан Si-69 | 4,4 |
| ДФГ | 2 |
| Сульфенамид Ц | 1,8 |
| Сера Crystex HSOT 20 | 2,3 |
| **Общее** | 254,7 |