**Отчет**

**о проведении исследования цен на материалы, использованных при формировании справочника средней стоимости материалов при определении размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства, версия 2023.2**

Настоящий отчет описывает результаты работы по проведению исследования цен на основные и вспомогательные материалы для обработки и окраски деталей при проведении ремонта транспортных средств, использованных при формировании справочника средней стоимости материалов при определении размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства, версия 2023.2 (далее – Справочник). Проведение такого исследования при формировании Справочника предусмотрено пунктом 6.2 «Единой методики определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства», утвержденной Положением Банка России от 04 марта 2021 года № 755-П (далее – Единая методика).

Сбор информации о ценах проводился в период с 1 марта 2023 года по 31 марта 2023 года.

Розничные цены официальных поставщиков (представительств изготовителей) на территории Российской Федерации получены по Договору с ООО «Аудатэкс», которое на регулярной основе получает от производителей и поставщиков лакокрасочных материалов информацию о ценах (прейскуранты) на лакокрасочные материалы с целью расчета норм расхода на материалы для окраски согласно методике, используемой в программных расчётных комплексах при расчете стоимости восстановительного ремонта транспортных средств по ОСАГО.

В ходе проведения исследования были получены сведения о розничных ценах на материалы следующих производителей:

|  |  |
| --- | --- |
| **№ пп** |  **Наименование производителя материалов** |
| 1 | 3M |
| 2 | A1 |
| 3 | ABREX-SYSTEM |
| 4 | AUTOLUX |
| 5 | BETA CORD |
| 6 | BRULEX |
| 7 | CARDEA |
| 8 | DELTRON |
| 9 | Dinitrol |
| 10 | DYNACOAT |
| 11 | ENVIROBASE |
| 12 | FUJI STAR |
| 13 | Gold Abrasives |
| 14 | GRAVIHEL |
| 15 | GREEN LINE |
| 16 | IQ |
| 17 | JTAPE |
| 18 | KANSAI PAINT |
| 19 | LOCTITE |
| 20 | MAXMEYER |
| 21 | MAXYTONE |
| 22 | MOBIHEL |
| 23 | MP |
| 24 | NEXA AUTOCOLOR |
| 25 | NORMEX |
| 26 | ODIHEL |
| 27 | PROFI LINE |
| 28 | RADEX |
| 29 | REIZ |
| 30 | R-M |
| 31 | RoxelPro |
| 32 | SIA |
| 33 | SOGNARE |
| 34 | SPIES HECKER |
| 35 | STANDOX |
| 36 | SUNMIGHT |
| 37 | TEROSON |
| 38 | U-POL |
| 39 | VIKA |
| 40 | IMS |
| 41 | SAMES |
| 42 | SKULL |
| 43 | STAR |
| 44 | FARECLA |

В соответствии с пунктом 6.3 Единой методики проект Справочника был размещён с 11 мая 2023 года по 26 мая 2023 года на официальном сайте Российского Союза Автостраховщиков в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://autoins.ru> для проведения публичной проверки. В период проведения публичной проверки замечаний и/или предложений в отношении проекта Справочника не поступило.