**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 2024.1**

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 2024.1 (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 декабря 2023 года по 31 декабря 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:

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование производителя материалов** |
| 1 | BETA CORD |
| 2 | CARDEA |
| 3 | DYNACOAT |
| 4 | Dinitrol |
| 5 | GOOD2PRO |
| 6 | IQ |
| 7 | KANSAI PAINT |
| 8 | INTERCOLOR |
| 9 | PROFI LINE |
| 10 | REIZ |
| 11 | SPIES HECKER |
| 12 | AUTOLUX |
| 13 | ENVIROBASE |
| 14 | MAXMEYER |
| 15 | NEXA AUTOCOLOR |
| 16 | DELTRON |
| 17 | 3M |
| 18 | ABRATOP |
| 19 | ARP |
| 20 | FRANCHI&KIM |
| 21 | GRAVIHEL |
| 22 | IMS |
| 23 | MAXYTONE |
| 24 | MOBIHEL |
| 25 | ODIHEL |
| 26 | RADEX |
| 27 | SKULL |
| 28 | STAR |
| 29 | ERCO |
| 30 | SOGNARE |
| 31 | FORMEL |
| 32 | VIKA |
| 33 | STANDOX |
| 34 | BRULEX |
| 35 | MP |
| 36 | NORMEX |

В соответствии с пунктом 6.3 Единой методики проект Справочника был размещён с 8 февраля 2024 года по 26 февраля 2024 года на официальном сайте Российского Союза Автостраховщиков (далее – РСА) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://autoins.ru> для проведения публичной проверки. В период размещения и проверки с 8 по 26 февраля 2024 года на официальном сайте РСА в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» перечня сведений о стоимости запасных частей и проектов справочников нормо-часа работ и материалов по проекту справочника средней стоимости материалов при определении размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства вер.2024.1 не поступило замечаний и/или предложений.