**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 2024.2**

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 2024.2 (далее – Справочник). Проведение такого исследования при формировании Справочника предусмотрено пунктом 6.2.3 Положения Банка России от 04 марта 2021 года № 755-П «О единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства».

Сбор информации о ценах проводился в период с 1 марта 2024 года по 29 марта 2024 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 | BETA CORD |
| 2 | CARDEA |
| 3 | DYNACOAT |
| 4 | GREEN LINE |
| 5 | GOOD2PRO |
| 6 | IQ |
| 7 | INTERCOLOR |
| 8 | PROFI LINE |
| 9 | REIZ |
| 10 | SPIES HECKER |
| 11 | VIKA |
| 12 | DINITROL |
| 13 | 3M |
| 14 | ABRATOP |
| 15 | ARP |
| 16 | FRANCHI&KIM |
| 17 | GRAVIHEL |
| 18 | IMS |
| 19 | MAXYTONE |
| 20 | MOBIHEL |
| 21 | ODIHEL |
| 22 | RADEX |
| 23 | SKULL |
| 24 | STAR |
| 25 | ERCO |
| 26 | FORMEL |
| 27 | A1 |
| 28 | MIRKA |
| 29 | ABREX-SYSTEM |
| 30 | JTAPE |
| 31 | ROXELPRO |
| 32 | SUNMIGHT |
| 33 | STANDOX |
| 34 | BRULEX |
| 35 | MP |
| 36 | NORMEX |

В соответствии с пунктом 6.3 Единой методики проект Справочника был размещён с 17 мая 2024 года по 31 мая 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 17 по 31 мая 2024 года на официальном сайте РСА в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 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.2024.2 не поступило замечаний и/или предложений.