**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 2023.3**

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 2023.3 (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 июня 2023 года по 30 июня 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 | BETA CORD |
| 2 | CARDEA |
| 3 | DYNACOAT |
| 4 | Dinitrol |
| 5 | GREEN LINE |
| 6 | IQ |
| 7 | KANSAI PAINT |
| 8 | AUTOLUX |
| 9 | ENVIROBASE |
| 10 | MAXMEYER |
| 11 | NEXA AUTOCOLOR |
| 12 | DELTRON |
| 13 | 3M |
| 14 | ABRATOP |
| 15 | GRAVIHEL |
| 16 | IMS |
| 17 | MAXYTONE |
| 18 | MOBIHEL |
| 19 | ODIHEL |
| 20 | RADEX |
| 21 | SKULL |
| 22 | STAR |
| 23 | REIZ |
| 24 | FORMEL |
| 25 | VIKA |
| 26 | MIRKA |
| 27 | ABREX-SYSTEM |
| 28 | JTAPE |
| 29 | RoxelPro |
| 30 | SUNMIGHT |
| 31 | SPIES HECKER |
| 32 | STANDOX |
| 33 | SIA |
| 34 | FARECLA |
| 35 | BRULEX |
| 36 | MP |
| 37 | NORMEX |

В соответствии с пунктом 6.3 Единой методики проект Справочника был размещён с 10 августа 2023 года по 24 августа 2023 года на официальном сайте Российского Союза Автостраховщиков в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://autoins.ru> для проведения публичной проверки. Результаты анализа замечаний и предложений, поступивших в отношении проекта Справочника, представлены в Отчете об итогах рассмотрения замечаний и предложений, поступивших в отношении стоимости материалов, указанной в проекте справочника средней стоимости материалов при определении размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства, размещенном в разделе «Отчеты по актуализации справочников средней стоимости запасных частей, нормо-часов и материалов в 2023 году» на официальном сайте РСА в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://autoins.ru>.