**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 2022.1**

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 2022.1 (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 марта 2022 года по 31 марта 2022 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:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *1.* | *3M* | |
| *2.* | *4CR* | |
| *3.* | *ABREX-SYSTEM* | |
| *4.* | *AUTOLUX* | |
| *5.* | *Baslac* | |
| *6.* | *BETA CORD* | |
| *7.* | *BRULEX* | |
| *8.* | *CARDEA* | |
| *9.* | *DELTRON* | |
| *10.* | *DYNACOAT* | |
| *11.* | *ENVIROBASE* | |
| *12.* | | *GLASURIT* |
| *13.* | | *JTAPE* |
| *14.* | | *KANSAI* |
| *15.* | | *LOCTITE* |
| *16.* | | *MAXMEYER* |
| *17.* | | *MIRKA* |
| *18.* | | *MOBIHEL* |
| *19.* | | *MP* |
| *20.* | | *NEXA AUTOCOLOR* |
| *21.* | | *NORMEX* |
| *22.* | | *PROFI LINE* |
| *23.* | | *RADEX* |
| *24.* | | *R-M* |
| *25.* | | *RoxelPro* |
| *26.* | | *SPIES HECKER* |
| *27.* | | *STANDOX* |
| *28.* | | *SUNMIGHT* |
| *29.* | | *TEROSON* |
| *30.* | | *U-POL* |
| *31..* | | *VIKA* |
| *32.* | | *Dinitrol* |

В соответствии с пунктом 6.3 Единой методики, с 16.05.2022 по 31.05.2022 года проект Справочника был размещён 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 по Справочнику не поступило.