|  |  |
| --- | --- |
|  | **Перечень предприятий, имеющих права на изготовление продукции по проекту М1698.00.000 ПКБ ЦВ (по состоянию на 12.08.2020 года)** |
| ***Перечень предприятий, имеющих право на изготовление деталей «Клин фрикционный» (чертеж М1698.00.003, М1698.00.003-01)*** |
| **№ п/п** | **Наименование контрагента** | **№ договора на абонентское обслуживание с ПКБ ЦВ** | **Учтенная копия документации ПКБ ЦВ** | **№ договора на абонентское обслуживание с ВНИИЖТ** | **Учтенная копия документации ВНИИЖТ** | **Наличие актовквалификационных испытаний(по ГОСТ 15.902-2014)** | **Условный № клейма** | **Окончание действия заключения ВНИИЖТ** | **Перечень деталей / Примечание** |
| 1 | ООО «Алтайский сталелитейный завод» | 87/18  | Учтенная копия № 37 | 3.РСТМ.10.05317/193.РСТМ.10.06185/19 | Учтенная копия № 1 | **+** | 1505 | 01.06.2022 | Клин фрикционный М1698.00.003 |
| 20.09.2021 | Клин фрикционный М1698.00.003-01 |
| 2 | АО «СЧЗ» | 6/18 | Учтенная копия № 50 | 51/3. РСТМ.10.05522/19 | Учтенная копия № 17 | **+** | 2145 | 01.04.2020 | Клин фрикционный М1698.00.003 |
| 3 | ООО «НПП Вагонник» | 7/14 | Учтенная копия № 36 | 3.РСТМ.10.05453/19 | Учтенная копия № 4 | **+** | 1518 | 06.08.2022 | Клин фрикционный М1698.00.003 |
| 4 | РМД Алзамай Новосибирск. филиал АО «ВРК-1» | 29/19  | Учтенная копия № 27 | 5РСТМ.10.06844/20/НВС/59/2020 | Учтенная копия № 10 | **+** | 1372 | 13.03.2022 | Клин фрикционный М1698.00.003 |
| 5 | ООО НПП «Желдордеталь» | 42/16  | Учтенная копия № 46 | 3.РСТМ.10.05372/19 | Учтенная копия № 14 | **+** | 1734 | 14.12.2020 | Клин фрикционный М1698.00.003 |
| 6 | ООО «СибТрансМаш» | 96/18  | Учтенная копия № 17 | 3.РСТМ.10.05318/19 | Учтенная копия № 2 | **+** | 1293 | 01.07.2022 | Клин фрикционный М1698.00.003 |
| 20.02.2022 | Клин фрикционный М1698.00.003-01 |
| 7 | ООО «ТехПромМаш» | 83/18  | Учтенная копия № 19 | 3.РСТМ.10.06356/19 | Учтенная копия №12 | **+** | 14362020 | 29.10.2021 | Клин фрикционный М1698.00.003 |
| 3.РСТМ.10.05308/19 | 01.09.2020 | Клин фрикционный М1698.00.003-01 |
| 8 | ООО «ТехПоставка» | 27/18 | Учтенная копия № 51 | 3.РСТМ.10.04694/18 | Учтенная копия № 19 | **+** | 2087 | 23.07.2022 | Клин фрикционный М1698.00.003 |
| 9 | АО «ИМК» | 22/19 | Учтенная копия № 34 | 3.РСТМ.10.05454/19 | Учтенная копия № 16 | **+** | 2079 | 19.01.2020 | Клин фрикционный М1698.00.003 |
| 10 | ООО «СКЦ» | 85/18 | Учтенная копия № 18  | 3.РСТМ.10.05307/19 | Учтенная копия № 22 | **+** | 2171 | 11.02.2021 | Клин фрикционный М1698.00.003 |
| 01.09.2020 | Клин фрикционный М1698.00.003-01 |
| 11 | ТОО «Format Mach Company» | 28/19  | Учтенная копия № 5 | 4.РСТМ.10.05773/19 | Учтенная копия №  | **+** | 1326 | 20.05.2021 | Клин фрикционный М1698.00.003 |
| 12 | ООО «Менеджмент и Консалтинг» | 48/17 | Учтенная копия № 48 | 3.РСТМ.10.05513/19 | Учтенная копия № 15 | **+** | 1514 | 10.12.2021 | Клин фрикционный М1698.00.003 |
| 13 | ООО «Промлит» | / | Учтенная копия № 28 | 3.РСТМ.10.06485/19 | Учтенная копия № | **+** | 0033 | 06.12.2021 | Клин фрикционный М1698.00.003 |
|  ***Перечень предприятий, имеющих право на изготовление износостойких элементов по проекту М1698.00.000***  |
| **№ п/п** | **Наименование контрагента** | **№ договора на абонентское обслуживание с ПКБ ЦВ** | **Учтенная копия документации ПКБ ЦВ** | **Наличие актовквалификационных испытаний****(по ГОСТ 15.902-2014)** | **Условный № клейма** | **Окончание действия заключения ВНИИЖТ** | **Перечень деталей / Примечание** |
| 1 | ЗАО «Вагоностроительный завод» (г. Балаково) | 106/18 | Учтенная копия № 15 | **+** | 1345 | 01.06.2021 | Планка фрикционная (М1698.02.001); Планка (М1698.02.004); Прокладка сменная (М1698.02.100СБ); Прокладка сменная (М1698.03.100СБ); Прокладка (М1698.01.005); Колпак скользуна (М1698.01.100СБ) |
| 2 | ООО «НПП Вагонник» | 7/14 от 30.01.2014 | Учтенная копия № 36 | **+** | 1517 | 06.08.2022 | Планка фрикционная (М1698.02.001);Планка (М1698.02.004);Прокладка сменная (М1698.02.100СБ);Прокладка сменная (М1698.03.100СБ);Прокладка (М1698.01.005); Колпак скользуна (М1698.01.100СБ) |
| 3 | АО "Ковровский электромеханический завод" | 112/18 | Учтенная копия № 25 | **+** | 1476 | 25.07.2022 | Планка фрикционная (М1698.02.001); Планка (М1698.02.004); Прокладка сменная (М1698.02.100СБ); Прокладка сменная (М1698.03.100СБ); Прокладка (М1698.01.005); Колпак скользуна (М1698.01.100СБ) |
| 4 | ООО «Окский машиностроительный завод» | 95/18 | Учтенная копия № 6 | **+** | 1446 | 01.02.2021 | Планка фрикционная (М1698.02.001); Планка (М1698.02.004);Прокладка сменная (М1698.02.100СБ); Прокладка сменная (М1698.03.100СБ); Прокладка (М1698.01.005); Колпак скользуна (М1698.01.100СБ)Прокладка сменная (М1698.02.100-01СБ); Прокладка сменная (М1698.03.100-01СБ) |
| 5 | ООО «СибТрансМаш» | 96/18 | Учтенная копия № 17 | **+** | 12932020 | 20.02.2022 | Планка фрикционная (М1698.02.001); Планка (М1698.02.004); Прокладка сменная (М1698.02.100СБ); Прокладка сменная (М1698.03.100СБ); Прокладка (М1698.01.005); Колпак скользуна (М1698.01.100СБ); Скоба (М1698.05.100СБ); Прокладка сменная (М1698.02.100-01СБ); Прокладка сменная (М1698.03.100-01СБ) |
| 6 | ООО «ТехПромМаш» | 83/18 | Учтенная копия № 19 | **+** | 1436 | 01.09.2020 | Планка фрикционная (М1698.02.001); Планка (М1698.02.004);Прокладка сменная (М1698.02.100СБ); Прокладка сменная (М1698.03.100СБ); Прокладка (М1698.01.005); Колпак скользуна (М1698.01.100СБ) |
| 29.10.2021 | Прокладка сменная (М1698.02.100-01СБ); Прокладка сменная (М1698.03.100-01СБ) |
| 7 | ТОО «Центр Азия Мануфактура» | 175/12 от 20.07.2012 | Учтенная копия № 12 | **-** | 1390 | - | Планка фрикционная (М1698.02.001); Планка (М1698.02.004);Прокладка сменная (М1698.02.100СБ); Прокладка сменная (М1698.03.100СБ); Прокладка (М1698.01.005); Колпак скользуна (М1698.01.100СБ) |
| 8 | ООО «ТехПоставка» | 27/18 | Учтенная копия № 51 | **+** | 2086 | 23.07.2022 | Прокладка сменная (М1698.02.100СБ);Прокладка сменная (М1698.03.100СБ); Колпак скользуна (М1698.01.100СБ); Планка фрикционная (М1698.02.001), Прокладка (М1698.01.005);Планка (М1698.02.004) |
| 9 | ООО «СКЦ» | 85/18 | Учтенная копия № 18 | **+** | 2171 | 11.02.2021 | Прокладка сменная (М1698.02.100СБ); Прокладка сменная (М1698.03.100СБ); Прокладка (М1698.01.005); Колпак скользуна (М1698.01.100СБ); Планка фрикционная (М1698.02.001); Планка (М1698.02.004); Прокладка сменная (М1698.02.100-01СБ); Прокладка сменная (М1698.03.100-01СБ) |
| 10 | ООО НПП «Желдордеталь» | 41/16 от 24.10.2016 | Учтенная копия № 46 | **+** | 2162 | 02.11.2020 | Прокладка сменная (М1698.02.100СБ); Прокладка сменная (М1698.03.100СБ); Прокладка (М1698.01.005); Колпак скользуна (М1698.01.100СБ); Планка фрикционная (М1698.02.001); Планка (М1698.02.004);  |
| 11 | ТОО «Format Mach Company» | 28/19 от 12.03.2019 | Учтенная копия № 5 | **+** | 1326 | 20.05.2021 | Планка фрикционная (М1698.02.001); Планка (М1698.02.004); Прокладка сменная (М1698.02.100СБ); Прокладка сменная (М1698.03.100СБ); Прокладка (М1698.01.005); Колпак скользуна (М1698.01.100СБ) |
| 12 | ОАО «САТУРН-1» | 15/12 от 16.01.2012 | Учтенная копия № 42 | **+** | 1360 | 20.10.2021 | Планка фрикционная (М1698.02.001); Планка (М1698.02.004); Прокладка сменная (М1698.02.100СБ); Прокладка сменная (М1698.03.100СБ); Прокладка (М1698.01.005); Колпак скользуна (М1698.01.100СБ) |
| 13 | ООО «СпецВагонДеталь» | 71/13 от 29.04.2013 | Учтенная копия № 32 | **+** | 1331 | 10.11.2021 | Планка фрикционная (М1698.02.001); Планка (М1698.02.004); Прокладка сменная (М1698.02.100СБ); Прокладка сменная (М1698.03.100СБ); Прокладка (М1698.01.005); Колпак скользуна (М1698.01.100СБ) |

**Примечание:** В случае выявления несоответствий по номенклатуре производимой продукции с данным перечнем, необходимостью внесения изменений или при возникновении вопросов просьба направлять предложения по корректировке на электронный адрес tennarzd@mail.ru или звонить по телефону +7 (495) 676-12-31 (Тен Николай Аркадьевич).