ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Рекомендации Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 12 сентября 2017 г. № 18

**ПЕРЕЧЕНЬ**

производителей элементов для совместного производства комплектующих для машин и оборудования для сельского хозяйства

| Наименование элементов комплектующих | Организации - производители элементов комплектующих |
| --- | --- |
|  | Республика Армения | Республика Беларусь | Республика Казахстан | Кыргызская Республика | Российская Федерация |
|  | 1. Трансмиссии |  |
| 1. Гидротрансформатор, включая насосное колесо, плиту блокировки, турбинное колесо, статор, обгонную муфту | — | ООО «Техдормаш центр», г. Минск | — | — | ООО «Вертумн», г. Санкт-ПетербургООО «Трактор- сервис+», г. Набережные Челны |
| 2. Планетарный ряд, включая солнечную шестерню, сателлит, эпицикл, водило | — | ОАО «МЗОР», г. Минск | — | — | ОАО «Псковский завод механических приводов», г. ПсковНТЦ «РЕДУКТОР», г. Санкт-Петербург |
| 3. Устройство управления, включая импульсный генератор, датчик положения заслонки, соленоид | — | — | — | — | АО «ПриСТ», г. Москва |
| 4. Карданные валы | — | — | АО «Карданвал», г. Шимкент | — | - |
|  | 2. Автоматическая централизованная система смазки |  |
| 5. Насос, включая насосные элементы, приводные валы | — | ОАО «БЗА», г. Борисов | — | — | ООО «Салпи», г. МоскваОАО «Тутаевский моторный завод», г. Тутаев |
| 6. Система трубопроводов, включая резервуар для масла | — | — | — | — | ООО «ГИДРО- ЛИНК»,г. Екатеринбург |
| 7. Блок управления системой смазки | — | — | — | — | ООО «Зелаз», г. Белгород |
|  | 3. Двигатели дизельные для тракторов |  |
| 8. Блок-картер, включая масляный поддон | — | ОАО «Минский моторный завод», г. Минск | — | — | ООО «Челябинский тракторный завод - УРАЛТРАК», г. ЧелябинскОАО «Чебоксарский завод силовых агрегатов», г. ЧебоксарыПАО «Автодизель» (ЯМЗ), г. Ярославль |
| 9. Головка цилиндров, включая каналы для циркуляции газов, места для установки форсунок, а также линии для перемещения охлаждающей двигатель во время его работы жидкости | — | ОАО «Минский моторный завод», г. Минск | — | — | ООО «Челябинский тракторный завод - УРАЛТРАК», г. Челябинск |
|  |  |  |  |  | ОАО «Чебоксарский завод силовых агрегатов», г. ЧебоксарыПАО «Автодизель» (ЯМЗ), г. Ярославль |
| 10. Кривошипно-шатунный механизм | — | ОАО «Минский моторный завод», г. Минск | — | — | ООО «Челябинский тракторный завод - УРАЛТРАК», г. ЧелябинскОАО «Чебоксарский завод силовых агрегатов», г. ЧебоксарыПАО «Автодизель» (ЯМЗ), г. Ярославль |
| 11. Коленчатый вал | — | ОАО «Минский моторный завод», г. Минск | ПК «Уральский литейно-механический завод», г. Уральск | — | ООО «Челябинский тракторный завод - УРАЛТРАК», г. ЧелябинскОАО «Чебоксарский завод силовых агрегатов», г. ЧебоксарыПАО «Автодизель» (ЯМЗ), г. Ярославль |
| 12. Газораспределитель­ный механизм | — | ОАО «Минский моторный завод», г. Минск | — | — | ООО «Челябинский тракторный завод - УРАЛТРАК», г. ЧелябинскОАО «Чебоксарский завод силовых агрегатов», г. Чебоксары |
|  |  |  |  |  | ПАО «Автодизель» (ЯМЗ), г. Ярославль |
| 13. Система подачи топлива | — | ОАО «Минский моторный завод», г. Минск | — | — | ООО «Челябинский тракторный завод - УРАЛТРАК», г. ЧелябинскОАО «Чебоксарский завод силовых агрегатов», г. Чебоксары,ПАО «Автодизель» (ЯМЗ), г. Ярославль |
| 14. Система запуска двигателя | — | ОАО «Минский моторный завод», г. Минск | — | — | ООО «Челябинский тракторный завод - УРАЛТРАК», г. Челябинск |
|  |  |  |  |  | ОАО «Чебоксарский завод силовых агрегатов», г. ЧебоксарыПАО «Автодизель» (ЯМЗ), г. Ярославль |
| 15. Фильтры очистки воздуха и масла | — | ОАО «Минский моторный завод», г. Минск | ТОО «Казтехфильтр», г. ЖезказганТОО «Казфильтр», пос. Байсерке | — | ООО «Челябинский тракторный завод - УРАЛТРАК», г. ЧелябинскОАО «Чебоксарский завод силовых агрегатов», г. ЧебоксарыПАО «Автодизель» (ЯМЗ), г. Ярославль |
| 16. Система смазки силовой установки | — | ОАО «Минский моторный завод», г. Минск | — | — | ООО «Челябинский тракторный завод - УРАЛТРАК», г. ЧелябинскОАО «Чебоксарский завод силовых агрегатов», г. ЧебоксарыПАО «Автодизель» (ЯМЗ), г. Ярославль |
|  | 4. Двигатели и силовые установки, работающие на газомоторном топливе |  |
| 17. Электромагнитная форсунка мембранного типа | — | ОАО «Минский моторный завод», г. Минск | — | — | ООО «Ногинский завод топливной аппаратуры», г. НогинскООО «Алтайский завод прецизионных изделий», г. Барнаул |
| 18. Редуктор двухступенчатый с подогревом охлаждающей жидкостью | — | — | — | ОсОО «Автомаш- Радиатор», г. Бишкек | ОАО «Бузулукский механический завод», г. Бузулук |
| 19. Блок управления подачей газа | — | ОАО «Минский моторный завод», г. Минск | — | — | ООО «АВАКС», г. Санкт-Петербург |
|  | 5. Мосты |  |
| 20.Мост ведущих колес, включая гидропривод, балку, бортовые редукторы, коробку диапазонов скоростей, дисковый тормоз | — | — | — | — | ООО «ЧЗДТ», г. Челябинск |
| 21. Мост управляемых колес | — | — — | — | ООО «ЧЗДТ», г. Челябинск |
|  | 6. Подшипники |  |
| 22. Роликовые | — | ОАО «Минский подшипниковый завод», г. Минск | АО «ЕПК Степногорск», г. Степногорск | — | ОАО «Московский подшипник», г. Москва |
|  |  |  |  |  | ОАО «Курский подшипниковый завод, г. КурскОАО «Самарский подшипниковый завод», г. Самара |
| 23. Ступичные | — | ОАО «Минский подшипниковый завод», г. Минск | АО «ЕПК Степногорск», г. Степногорск | — | ОАО «Московский подшипник», г. МоскваОАО «Курский подшипниковый завод, г. КурскОАО «Самарский подшипниковый завод», г. Самара |
| 24. Буксовые | — | ОАО «Минский подшипниковый завод», г. Минск | АО «ЕПК Степногорск», г. Степногорск | — | ОАО «Московский подшипник», г. МоскваОАО «Курский подшипниковый завод, г. Курск |
|  |  |  |  |  | ОАО «Самарский подшипниковый завод», г. Самара |
|  | 7. Спутниковая навигация |  |
| 25. Оборудование для отбора проб, включая георадары и наборы электронных карт | — | — | АО «Завод им. С.М.Кирова», г. Петропавловск | — | ООО «ВНИИ СМИ», г. МоскваООО «ЛОГИС», г. Раменское |
| 26. Системы автоматического вождения, включая навигационный контроллер, спутниковую антенну, систему подруливания | — | — | АО «Завод им. С.М.Кирова», г. Петропавловск | — | ООО «ЦТЗ Аэросоюз», г. Новосибирск |
| 27. Система параллельного вождения | — | — | АО «Завод им. С.М.Кирова», г. Петропавловск | — | ООО «ЦТЗ Аэросоюз», г. Новосибирск |
|  | 8. Элементы гидравлики |  |
| 28. Гидронасосы, в том числе шестеренные | — | ОАО «САЛЕО- Гомель», г. Гомель | ТОО «Мейкер», г. Караганда | — | ООО «Технос», г. Челябинск |
|  |  |  | АО «Петропавлов­ский завод тяжелого машиностроения », г. ПетропавловскАО «Алматинский завод тяжелого машиностроения», г. Алматы |  |  |
| 29. Гидромоторы | — | ОАО «САЛЕО- Гомель», г. ГомельООО «САЛЕО- УКХ», г. Дзержинск | — | — | ООО «Технос», г. Челябинск |
| 30. Насосы-дозаторы | — | ООО «САЛЕО- УКХ», г. Дзержинск |  | — | ООО «Технос», г. Челябинск |
| 31. Гидроцилиндры | — | ОАО «САЛЕО- Кобрин», г. Кобрин | ТОО «Мейкер», г. КарагандаАО «Петропавлов­ский завод тяжелого машиностроения», г. Петропавловск | — | ООО «Технос», г. ЧелябинскООО «Завод гидроцилиндров, г. Москва |
|  |  |  | ТОО «Машзавод № 1», г. КарагандаАО «Алматинский завод тяжелого машиностроения», г. Алматы |  | ПАО «Елецгидро- агрегат», г. Елец |
| 32. Приоритетные клапаны для систем рулевого управления | — | ООО «САЛЕО- УКХ», г. Дзержинск | АО «Петропавлов­ский завод тяжелого машиностроения », г. Петропавловск | — | — |
|  |  |  | АО «Алматинский завод тяжелого машиностроения », г. Алматы |  |  |
| 33. Распределители гидросистем | — | ООО «САЛЕО- УКХ», г. Дзержинск | ТОО «Мейкер», г. КарагандаАО «Петропавлов­ский завод тяжелого машиностроения », г. Петропавловск | — | — |
|  |  |  | АО «Алматинский завод тяжелого машиностроения», г. Алматы |  |  |
| 34. Электрогидравличес- кие блоки управления гидросистем | — | ООО «САЛЕО- УКХ», г. Дзержинск | ТОО «Мейкер», г. КарагандаАО «Петропавлов­ский завод тяжелого машиностроения », г. ПетропавловскАО «Алматинский завод тяжелого машиностроения», г. Алматы | — | — |
|  | 9. Электронные компоненты |  |
| 35. Агронавигаторы | — |  | АО «Завод им. С.М.Кирова», г. Петропавловск | — | ОАО «Завод «Радиан», г. АлександровскоеООО «ЦТЗ Аэросоюз», г. Новосибирск |
| 36. Курсоуказатели | — | — | АО «Завод им. С.М.Кирова», г. Петропавловск | — | ОАО «Завод «Радиан», г. АлександровскоеООО «ЦТЗ Аэросоюз», г. Новосибирск |
| 37. Датчики (уровня топлива и др.) | — | ООО «Пром- АвтоКип», г. Минск | АО «Завод им. С.М.Кирова», г. Петропавловск | — | — |
| 38. Бортовые компьютеры | — | ООО «Пром- АвтоКип», г. Минск | АО «Завод им. С. М. Кирова», г. Петропавловск | — | — |
| 39. Аккумуляторные батареи | — | — | ТОО «Кайнар-АКБ», г. ТалдыкорганТОО «Zhersu Power», г. Алматы | — | — |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Рекомендации Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 12 сентября 2017 г. № 18

**ПЕРЕЧЕНЬ**

потенциальных потребителей аналогов выпускаемых в третьих странах комплектующих для машин и оборудования для сельского хозяйства

| Наименование комплектующих | Потенциальные потребители комплектующих |
| --- | --- |
| 1 .Трансмиссии, автоматическая централизованная система смазки, двигатели дизельные для тракторов | ОАО «Минский тракторный завод», Республика Беларусь, г. Минск |
| ПО «Гомсельмаш», Республика Беларусь, г. Гомель |
| ОАО «Бобруйскагромаш», Республика Беларусь, г. Бобруйск |
| ОАО «Лидаагропроммаш», Республика Беларусь, г. Лида |
| ТОО «Комбайновый завод «Вектор», Республика Казахстан, г. Кокшетау |
| ОАО «Ростсельмаш», Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону |
| ОАО «САРЭКС», Российская Федерация, г. Саранск |
| ООО «Джон Дир Рус», Российская Федерация, г. Оренбург |
| ООО «Клаас», Российская Федерация, г. Краснодар |
| ОАО «Брянсксельмаш», Российская Федерация, г. Брянск |
| 2. Двигатели и силовые установки, работающие на газомоторном топливе | ОАО «Минский тракторный завод», Республика Беларусь, г. Минск |
|  | ПО «Гомсельмаш», Республика Беларусь, г. Гомель |
| ОАО «Бобруйскагромаш», Республика Беларусь, г. Бобруйск |
| ОАО «Лидаагропроммаш», Республика Беларусь, г. Лида |
| ОАО «Амкодор», Республика Беларусь, г. Минск |
| АО «Агромаш-Холдинг», Республика Казахстан, г. Костанай |
| ТОО «Комбайновый завод «Вектор», Республика Казахстан, г. Кокшетау |
| ТОО «СемАЗ», Республика Казахстан, г. Семей |
| ЗАО «Петербургский тракторный завод», Российская Федерация, г. Санкт-Петербург |
| ОАО «Ростсельмаш», Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону |
| ОАО «САРЭКС», Российская Федерация, г. Саранск |
| ОАО «Промтрактор», Российская Федерация, г. Чебоксары |
| ООО «Челябинский тракторный завод - Уралтрак», Российская Федерация, г. Челябинск |
| ЗАО «Челябинские строительно-дорожные машины», Российская Федерация, г. Челябинск |
| ОАО «Брянский арсенал», Российская Федерация, г. Брянск |
| ПО «Харьковский тракторный завод», г. Харьков |
| ПО «Ташкентский тракторный завод», г. Ташкент |
| ООО «СиЭнЭйч-КАМАЗ-Индустрия», Российская Федерация, г. Набережные челны |
| ООО «Джон Дир Рус», Российская Федерация, г. Оренбург |
| ООО «Клаас», Российская Федерация, г. Краснодар |
| ОАО «Брянсксельмаш», Российская Федерация, г. Брянск |
| 3. Мосты, подшипники, спутниковая навигация, элементы гидравлики, электронные компоненты | ОАО «Минский тракторный завод», Республика Беларусь, г. Минск |
| ПО «Гомсельмаш», Республика Беларусь, г. Гомель |
| ОАО «Бобруйскагромаш», Республика Беларусь, г. Бобруйск |
| ОАО «Лидаагропроммаш», Республика Беларусь, г. Лида |
| АО «Агромаш-Холдинг», Республика Казахстан, г. Костанай |
| ТОО «Комбайновый завод «Вектор», Республика Казахстан, г. Кокшетау |
| ТОО «СемАЗ», Республика Казахстан, г. Семей |
| ЗАО «Петербургский тракторный завод», Российская Федерация, г. Санкт-Петербург |
| ОАО «Ростсельмаш», Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону |
| ОАО «САРЭКС», Российская Федерация, г. Саранск |
| ООО «СиЭнЭйч-КАМАЗ-Индустрия», Российская Федерация, г. Набережные Челны |
| ООО «Джон Дир Рус», Российская Федерация, г. Оренбург |
| ООО «Клаас», Российская Федерация, г. Краснодар |
| ОАО «Брянсксельмаш», Российская Федерация, г. Брянск |