

**МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**МЕЖОТРАСЛЕВОЙ  
ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТОПЛИВ,  
МАСЕЛ, СМАЗОК, СПЕЦИАЛЬНЫХ ЖИДКОСТЕЙ,  
КОНСЕРВАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПРИСАДОК,  
РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ В ООУЖЕНИИ, ВОЕННОЙ И  
СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ**

**МОП- 1313500-01-2017**

**(ИЗМЕНЕНИЕ № 1, ДОПОЛНЕНИЕ № 1)**

Утвержден  
Начальником Управления  
ракетного топлива и горючего  
Министерства обороны  
Российской Федерации

**2017 год**

МОП-13135001-01-2017 (с изменением 1 и дополнением 1)

Актуализирован Федеральным автономным учреждением «25 Государственный научно-исследовательский институт химмотологии Министерства обороны Российской Федерации» (ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России») (Россия, 121467, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 10).

Ограничительный перечень не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России».

Ограничительный перечень переиздается ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России» не реже одного раза в год.

Издание пятое, введен в действие взамен МОП- 1313500-01-2016 (с дополнением № 1, 2,3 и изменением № 1, 2, 3)

**Содержание**

|    |   |    |
|----|---|----|
| 1  | Вводная часть                                   | 4  |
| 2  | Обозначения и сокращения                        | 4  |
| 3  | Бензины автомобильные                           | 5  |
| 4  | Бензины авиационные                             | 12 |
| 5  | Топлива для реактивных двигателей               | 13 |
| 6  | Топлива дизельные                               | 17 |
| 7  | Мазут флотский                                  | 27 |
| 8  | Масла моторные для поршневых двигателей         | 28 |
| 9  | Масла моторные для газотурбинных двигателей     | 37 |
| 10 | Масла турбинные                                 | 39 |
| 11 | Масла трансмиссионные и редукторные             | 40 |
| 12 | Масла компрессорные                             | 42 |
| 13 | Масла электроизоляционные                       | 43 |
| 14 | Масла приборные                                 | 43 |
| 15 | Масла консервационные                           | 44 |
| 16 | Смазки антифрикционные                          | 44 |
| 17 | Смазки консервационные и рабоче-консервационные | 51 |
| 18 | Жидкости гидравлические общего назначения       | 52 |
| 19 | Жидкость противооткатная                        | 55 |
| 20 | Противоводокристаллизационные присадки          | 55 |
| 21 | Охлаждающие жидкости                            | 56 |
| 22 | Концентраты охлаждающих жидкостей               | 56 |
| 23 | Жидкость противообледенительная                 | 56 |

В настоящем Перечне в соответствии с ГОСТ РВ 15.209 приведены топлива, масла, смазки и специальные жидкости, консервационные материалы и присадки (далее – ГСМ), допущенные к применению в вооружении, военной и специальной технике (далее – ВВСТ) в порядке, установленном приказом Министра обороны Российской Федерации 2013 года № 140дсп, а также сведения об изготовителях указанных ГСМ.

Перечень является информационным документом и предназначен для использования в деятельности:

федеральных органов исполнительной власти, ответственных за закупку ГСМ для ВВСТ по государственному оборонному заказу;

предприятий – изготовителей ВВСТ при обеспечении заводской заправки ГСМ производимых ими изделий ВВСТ;

ремонтных предприятий при обеспечении заправки (дозаправки) изделий (составных частей изделий) ВВСТ после ремонта;

поставщиков ВВСТ отечественного производства на экспорт при поставке и обеспечении эксплуатации ВВСТ в гарантийный период;

разработчиков ВВСТ при обеспечении ГСМ испытаний новых и модернизируемых образцов ВВСТ;

должностных лиц при необходимости обеспечения ГСМ выполнения Вооруженными Силами Российской Федерации оперативно принятых решений и поставленных задач.

Обязательность применения настоящего Перечня при поставках ГСМ для обеспечения Вооруженных Сил Российской Федерации определена приказом Министра обороны Российской Федерации 2013 года № 140дсп. Иными государственными заказчиками обязательность применения настоящего Перечня устанавливается в пределах предоставленных законодательством полномочий исходя из норм, регламентированных нормативными правовыми актами в области оценки соответствия.

### **Обозначения и сокращения**

|      |   |   |
|------|---|---|
| ВВСТ | – | вооружение, военная и специальная техника;                                      |
| ВП   | – | военное представительство Министерства обороны Российской Федерации;            |
| ГСМ  | – | горюче-смазочные материалы;   |
| ДРО  | – | департамент ресурсного обеспечения Министерства обороны Российской Федерации;   |
| ПП   | – | промышленное производство;  |
| УРТГ | - | Управление ракетного топлива и горючего Вооруженных Сил Российской Федерации;   |
| ШМТО | – | Штаб материально-технического обеспечения Вооруженных сил Российской Федерации. |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                         |                | Разработчик   | Предприятие-изготовитель                              |   |  | Особые отметки                                 | Основание для включения в перечень                    | Контроль ВП  |
|---|-------------------------|----------------|---------------|---|---|--|--|---|--------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС) |               | Наименование  | Юридический адрес   | Место производства   |  |   |              |
| <b>БЕНЗИНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ</b>            |                         |                |               |   |   |  |  |   |              |
| Нормаль-80 (АИ-80-3)                    | ГОСТ Р 51105-97         | 02 5110 (9130) | ОАО «ВНИИ НП» | ОАО «Ангарская Нефтехимическая компания» (ОАО АНХК)   | Россия, 665830, Иркутская обл., г. Ангарск                  | ОАО «АНХК»<br>Россия, 665830, Иркутская обл., г. Ангарск   | ПП<br>(срок действия решения до 12.08.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 12.08.2013 г. № 36/13     | 701 ВП МО РФ |
| Нормаль-80 (АИ-80-5)                    | ГОСТ Р 51105-97         | 02 5110 (9130) | ОАО «ВНИИ НП» | ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»                | Россия, 400029, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д.55        | ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»<br>Россия, 400029, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д.55   | ПП<br>(срок действия решения до 25.07.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 25.07.2013 г. № 32/13     | 570 ВП МО РФ |
|   |                         |                |               | ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка»                     | Россия, 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Заводская, 11 | ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка»<br>Россия, 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Заводская, 11 | ПП<br>(срок действия решения до 14.06.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 14.06.2013 г. № 20/13     | 15 ВП МО РФ  |
|   |                         |                |               | ПАО АНК «Башнефть»                                    | Россия, 450077, г.Уфа, ул. Карла Маркса, д.30, к.1          | ПАО АНК «Башнефть»<br>Россия, 450077, г.Уфа-37   | ПП<br>(срок действия решения до 03.03.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 04.03.2016г № 11/16 | 694 ВП МО РФ |
|   |                         |                |               |   |   |  | ПП<br>(срок действия решения до 03.03.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 04.03.2016г № 14/16 | 694 ВП МО РФ |
| Регуляр-92 (АИ-92-3)                    | ГОСТ Р 51105-97         | 02 5110 (9130) | ОАО «ВНИИ НП» | ОАО «Ангарская нефтехимическая компания» (ОАО «АНХК») | Россия, 665830, Иркутская обл., г. Ангарск                  | ОАО «АНХК»<br>Россия, 665830, Иркутская обл., г. Ангарск   | ПП<br>(срок действия решения до 03.06.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 03.06.2013 г. № 16/13     | 701 ВП МО РФ |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                         |                | Разработчик   | Предприятие-изготовитель                                    |  |  | Особые отметки                              | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП  |
|---|-------------------------|----------------|---------------|---|--|--|---|---|--------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС) |               | Наименование  | Юридический адрес  | Место производства   |   |   |              |
| Регуляр-92 (АИ-92-3)                    | ГОСТ Р 51105-97         | 02 5110 (9130) | ОАО «ВНИИ НП» | ОАО «Новокуйбышевский НПЗ»                                  | Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск                                  | ОАО «Новокуйбышевский НПЗ»<br>Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск                              | ПП (срок действия решения до 25.05.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 25.05.2013г. № 12/13        | 15 ВП МО РФ  |
|   |                         |                |               | ОАО «Сызранский НПЗ»  | Россия, 446029, Самарской обл., г. Сызрань, ул. Астраханская,1                     | ОАО «Сызранский НПЗ»<br>Россия, 446029, Самарской обл., г. Сызрань, ул. Астраханская, д.1                    | ПП (срок действия решения до 23.04.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 23.04.2013 г. № 10/13       | 15 ВП МО РФ  |
|   |                         |                |               | ООО «РН-Комсомольский НПЗ»                                  | Россия, 681007, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленинградская д.115 | ООО «РН-Комсомольский НПЗ» Россия, 681007, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленинградская, 115 | ПП (срок действия решения до 03.06.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 03.06.2013 г. № 18/13       | 22 ВП МО РФ  |
| Регуляр-92 (АИ-92-4)                    | ГОСТ Р 51105-97         | 02 5110 (9130) | ОАО «ВНИИ НП» | ЗАО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания» (ЗАО «РНПК») | Россия, 390011, г. Рязань, Район Южный Промузел, д.8                               | ЗАО «РНПК», Россия, 390011, г. Рязань, Район Южный Промузел, д.8   | ПП (срок действия решения до 12.05.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 12.05.2014 г. № 19/14 | 398 ВП МО РФ |
|   |                         |                |               | ОАО «Ачинский НПЗ ВНК»                                      | Россия, 662110, Красноярский край Большеулуйский район, промзона НПЗ               | ОАО «Ачинский НПЗ ВНК», Россия, 662110, Красноярский край Большеулуйский район, промзона НПЗ                 | ПП (срок действия решения до 03.06.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 03.06.2013 г. № 17/13       | 737 ВП МО РФ |
| Регуляр-92 (АИ-92-5)                    | ГОСТ Р 51105-97         | 02 5110 (9130) | ОАО «ВНИИ НП» | ОАО «Газпромнефть-Омский НПЗ»                               | Россия, 644040, г. Омск, пр-т Губкина, д.1   | ОАО «Газпромнефть-Омский НПЗ»<br>Россия, 644040, г. Омск, пр-т Губкина,1                                     | ПП (срок действия решения до 09.10.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 09.10.2013 г. № 52/13       | 697 ВП МО РФ |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |  |   | Разработчик                                 | Предприятие-изготовитель                                |   |   | Особые отметки                              | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП  |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация)                      | Код ОКП (ЕКПС)  |   | Наименование  | Юридический адрес   | Место производства  |   |   |              |
| Регуляр-92 (АИ-92-5)                    | ГОСТ Р 51105-97                              | 02 5110 (9130)  | ОАО «ВНИИ НП»                               | ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»                  | Россия, 400029, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д.55                                | ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»<br>Россия, 400029, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д.55                  | ПП (срок действия решения до 02.11.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 02.11.2013 г. № 60/13       | 570 ВП МО РФ |
|   |  |   |   |   |   |   | ПП (срок действия решения до 25.07.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 25.07.2013 г. № 33/13       | 570 ВП МО РФ |
|   |  |   |   |   |   |   | ПП (срок действия решения до 15.02.2019 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 15.02.2014 г. № 5/14        | 570 ВП МО РФ |
|   |  |   |   | ПАО АНК «Башнефть»                                      | Россия, 450077, г.Уфа, ул. Карла Маркса, д.30, к.1                                  | ПАО АНК «Башнефть»<br>Россия, 450077, г.Уфа-45  | ПП (срок действия решения до 03.03.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 04.03.2016г № 12/16   | 694 ВП МО РФ |
|   |  |   |   |   |   |   | ПП (срок действия решения до 03.03.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 04.03.2016г № 15/16   | 694 ВП МО РФ |
|   |  |   |   | ООО «РН-Комсомольский НПЗ»                              | Россия, 681007, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленинградская, д.115 | ООО «РН-Комсомольский НПЗ»<br>Россия, 681007, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленинградская, 115 | ПП (срок действия решения до 18.06.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 18.06.2014 г. № 35/14 | 22 ВП МО РФ  |
| ОАО «Саратовский НПЗ»                   | Россия 410022, г. Саратов, ул. Брянская, д.1 | ОАО «Саратовский НПЗ»<br>Россия 410022, г. Саратов, ул. Брянская, | ПП (срок действия решения до 18.06.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 18.06.2014 г. № 33/14 | 15 ВП МО РФ   |   |   |   |              |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                         |                | Разработчик   | Предприятие-изготовитель                                     |   |  | Особые отметки                              | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП  |
|---|-------------------------|----------------|---------------|--|---|--|---|---|--------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС) |               | Наименование   | Юридический адрес   | Место производства   |   |   |              |
| Регуляр-92 (АИ-92-5)                    | ГОСТ Р 51105-97         | 02 5110 (9130) | ОАО «ВНИИ НП» | ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»                              | Россия, 614055, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 84                               | ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»<br>Россия, 614055, г. Пермь, ул. Промышленная 84                               | ПП (срок действия решения до 06.12.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 06.12.2013 г. № 70/13       | 19 ВП МО РФ  |
|   |                         |                |               | АО «ННК-Хабаровский НПЗ»                                     | Россия, 680011, г. Хабаровск, ул. Металлистов, д. 17                            | АО «ННК-Хабаровский НПЗ»<br>Россия, 680011, г. Хабаровск, ул. Металлистов, 17                                  | ПП (срок действия решения до 23.10.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 19.11.2014 г. № 82/14 | 22 ВП МО РФ  |
|   |                         |                |               | ОАО «Газпром нефтехим Салават»                               | Россия, 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, д.30 | ОАО «Газпром нефтехим Салават»<br>Россия, 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев,30 | ПП (срок действия решения до 30.09.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 30.09.2013 г. № 48/13       | 694 ВП МО РФ |
|   |                         |                |               | ОАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» (ОАО «Славнефть-ЯНОС») | Россия, 150023, г. Ярославль, Московский пр-т, д.130                            | ОАО «Славнефть-ЯНОС»<br>Россия, 150023, г. Ярославль, Московский пр-т,130                                      | ПП (срок действия решения до 06.12.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 06.12.2013 г. № 69/13       | 461 ВП МО РФ |
|   |                         |                |               | ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка»                            | Россия, 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Заводская, 11                     | ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефте-переработка»<br>Россия, 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Заводская, 11              | ПП (срок действия решения до 14.06.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 14.06.2013 г. № 21/13       | 15 ВП МО РФ  |
|   |                         |                |               | ОАО «Ачинский НПЗ ВНК»                                       | Россия, 662110, Красноярский край Большеулуйский р-н, промзона НПЗ              | ОАО «Ачинский НПЗ ВНК»<br>Россия, 662110, Красноярский край, Большеулуйский р-н, промзона НПЗ                  | ПП (срок действия решения до 12.05.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 12.05.2014 г. № 21/14 | 737 ВП МО РФ |



| Наименование и условное обозначение ГСМ |                         |                | Разработчик   | Предприятие-изготовитель                                  |   |   | Особые отметки                                 | Основание для включения в перечень                       | Контроль ВП  |  |  |              |
|---|-------------------------|----------------|---------------|---|---|---|--|--|--------------|--|--|--------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС) |               | Наименование  | Юридический адрес   | Место производства  |  |  |              |  |  |              |
| Регуляр-92 (АИ-92-К5)                   | ГОСТ Р 51105-97         | 02 5110 (9130) | ОАО «ВНИИ НП» | ОАО «Ангарская нефтехимическая компания» (ОАО «АНХК»)     | Россия, 665830, Иркутская обл., г. Ангарск                              | ОАО «АНХК»<br>Россия, 665830, Иркутская обл., г. Ангарск  | ПП<br>(срок действия решения до 18.02.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 18.02.2015 г. № 12/15  | 701 ВП МО РФ |  |  |              |
|   |                         |                |               | АО «Сызранский НПЗ»                                       | Россия, 446029, Самарской обл., г. Сызрань, ул. Астраханская, д.1       | АО «Сызранский НПЗ»<br>Россия, 446029, Самарской обл., г. Сызрань, ул. Астраханская, 1          |  |  |              | ПП<br>(срок действия решения до 10.08.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 10.08.2015 г. № 82/15  | 15 ВП МО РФ  |
|   |                         |                |               | ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»                      | Россия, 607650, Нижегородская обл., г. Кстово, промзона                 | ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»<br>Россия, 607650, Нижегородская обл., г. Кстово, промзона |  |  |              | ПП<br>(срок действия решения до 05.11.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 06.11.2015г. № 121/15  | 152 ВП МО РФ |
| АИ-92-К5                                | ГОСТ 32513-2013         | 02 5110 (9130) | ОАО «ВНИИ НП» | АО «Новокуйбышевский НПЗ» (АО «НК НПЗ»)                   | Россия, 446207, Самарская обл., г.Новокуйбышевск ул. Осипенко, д12 стр1 | АО «НК НПЗ»<br>Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск ул. Осипенко, д12 стр1         | ПП<br>(срок действия решения до 25.09.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 24.09.2015 г. № 111/15 | 15 ВП МО РФ  |  |  |              |
|   |                         |                |               | ОАО «Ачинский НПЗ ВНК                                     | Россия, 662110, Красноярский край, Большеулуйский р-н, промзона НПЗ     | ОАО «Ачинский НПЗ ВНК»<br>Россия, 662110, Красноярский край, Большеулуйский р-н, промзона НПЗ   |  |  |              | ПП<br>(срок действия решения до 25.04.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 26.04.2016 г. № 30/16  | 737 ВП МО РФ |
|   |                         |                |               | АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания» (АО «РНПК») | Россия. 390011, г. Рязань, Район Южный Промузел, д.8                    | АО «РНПК»<br>Россия, 390011, г. Рязань, р-н Южный, Промузел, д.8                                |  |  |              | ПП<br>(срок действия решения до 26.11.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 26.11.2015 г. № 122/15 | 398 ВП МО РФ |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                         |                | Разработчик   | Предприятие-изготовитель                              |  |  | Особые отметки                                 | Основание для включения в перечень                | Контроль ВП                                    |   |              |
|---|-------------------------|----------------|---------------|---|--|--|--|---|--|---|--------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС) |               | Наименование  | Юридический адрес  | Место производства   |  |   |  |   |              |
| Премиум Евро-95 (АИ-95-3)               | ГОСТ Р 51866-2002       | 02 5110 (9130) | ОАО «ВНИИ НП» | ОАО «Ангарская нефтехимическая компания» (ОАО «АНХК») | Россия, 665830, Иркутская обл., г. Ангарск                                       | ОАО «АНХК»<br>Россия, 665830, Иркутская обл., г. Ангарск   | ПП<br>(срок действия решения до 30.08.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 30.08.2013 г. № 39/13 | 701 ВП МО РФ                                   |   |              |
|   |                         |                |               | ООО «РН-Комсомольский НПЗ»                            | Россия, 681007, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленинградская, д.115 | ООО «РН-Комсомольский НПЗ»<br>Россия, 681007, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленинградская, 115 |  |   | ПП<br>(срок действия решения до 30.08.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 30.08.2013 г. № 40/13 | 22 ВП МО РФ  |
| Премиум Евро-95 (АИ-95-4)               | ГОСТ 51866-2002         | 02 5110 (9130) | ОАО «ВНИИ НП» | ОАО «Новокуйбышевский НПЗ»                            | Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск                                | ОАО «Новокуйбышевский НПЗ»<br>Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск                              | ПП<br>(срок действия решения до 25.05.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 25.05.2013 г. № 13/13 | 15 ВП МО РФ                                    |   |              |
| Премиум Евро-95 вид III (АИ-95-5)       | ГОСТ Р 51866-2002       | 02 5110 (9130) | ОАО «ВНИИ НП» | ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»                       | Россия, 614055, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 84                                | ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»<br>Россия, 614055, г. Пермь, ул. Промышленная, 84                            | ПП<br>(срок действия решения до 06.12.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 06.12.2013 г. № 71/13 | 19 ВП МО РФ                                    |   |              |
|   |                         |                |               | ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»                | Россия, 400029, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д.55                             | ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»<br>Россия, 400029, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ,55                  |  |   | ПП<br>(срок действия решения до 25.07.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 25.07.2013 г. № 34/13 | 570 ВП МО РФ |
|   |                         |                |               |   |  |  |  |   | ПП<br>(срок действия решения до 15.02.2019 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 15.02.2014 г. № 6/14  | 570 ВП МО РФ |
|   |                         |                |               |   |  |  | ПП<br>(срок действия решения до 02.11.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 02.11.2013 г. № 61/13 | 570 ВП МО РФ                                   |   |              |

| Наименование и условное обозначение ГСМ     |   |   | Разработчик   | Предприятие-изготовитель                                   |   |   | Особые отметки                              | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП  |
|---|---|---|---------------|--|---|---|---|---|--------------|
| Марка                                       | Стандарт (спецификация)                     | Код ОКП (ЕКПС)  |               | Наименование   | Юридический адрес   | Место производства  |   |   |              |
| Премиум Евро-95 вид III (АИ-95-5)           | ГОСТ Р 51866-2002                           | 02 5110 (9130)  | ОАО «ВНИИ НП» | ЗАО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания» (ЗАО РНПК)) | Россия, 390011, г. Рязань, р-н Южный Промузел, д.8                | ЗАО «РНПК» Россия, 390011, г. Рязань, р-н Южный Промузел, д.8                       | ПП (срок действия решения до 12.05.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 12.05.2014 г. № 20/14 | 398 ВП МО РФ |
|   |   |   |               | ОАО «Ангарская нефтехимическая компания» (ОАО АНХК))       | Россия, 665830, Иркутская обл., г. Ангарск                        | ОАО «АНХК» Россия, 665830, Иркутская обл., г. Ангарск                               |   |   |              |
|   |   |   |               | ОАО «Саратовский НПЗ»                                      | Россия 410022, г. Саратов, ул. Брянская, д.1                      | ОАО «Саратовский НПЗ» Россия, 410022, г. Саратов, ул. Брянская, д.1                 | ПП (срок действия решения до 18.06.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 18.06.2014 г. № 34/14 | 15 ВП МО РФ  |
|   |   |   |               | АО «Сызранский НПЗ»  | Россия, 446029, Самарской обл., г. Сызрань, ул. Астраханская, д.1 | АО «Сызранский НПЗ» Россия, 446029, Самарской обл., г. Сызрань, ул. Астраханская, 1 |   |   |              |
|   |   |   |               | ПП (срок действия решения до 10.08.2020 г.)                | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 10.08.2015 г. № 81/15           | 15 ВП МО РФ   |   |   |              |
|   |   |   |               | ПАО АНК «Башнефть»   | Россия, 450077, г.Уфа, ул. Карла Маркса, д.30, к.1                | ПАО АНК «Башнефть» Россия, 450077, г.Уфа, ул. Ульяновых, 74                         | ПП (срок действия решения до 03.03.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 04.03.2016г № 10/16   | 694 ВП МО РФ |
| ПАО АНК «Башнефть» Россия, 450077, г.Уфа-37 | ПП (срок действия решения до 03.03.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 04.03.2016г № 13/16 | 694 ВП МО РФ  |  |   |   |   |   |              |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                         |                | Разработчик   | Предприятие-изготовитель                                   |  |   | Особые отметки                                 | Основание для включения в перечень                       | Контроль ВП        |
|---|-------------------------|----------------|---------------|--|--|---|--|--|--------------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС) |               | Наименование   | Юридический адрес  | Место производства  |  |  |                    |
| Премиум Евро-95 вид III (АИ-95-5)       | ГОСТ Р 51866-2002       | 02 5110 (9130) | ОАО «ВНИИ НП» | ООО «РН-Комсомольский НПЗ»                                 | Россия, 681007, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленинградская, д.115 | ООО «РН-Комсомольский НПЗ»<br>Россия, 681007, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленинградская, 115 | ПП<br>(срок действия решения до 18.06.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 18.06.2014 г. № 36/14  | 22 ВП<br>МО<br>РФ  |
| АИ-95-К5                                | ГОСТ 32513-2013         | 02 5110 (9130) | ОАО «ВНИИ НП» | АО «Новокуйбышевский НПЗ» (АО «НК НПЗ»))                   | Россия, 446207, Самарская обл., г.Новокуйбышевск ул. Осипенко, д12 стр1          | АО «НК НПЗ»))<br>Россия, 446207, Самарская обл., г.Новокуйбышевск ул. Осипенко, д12 стр1                        | ПП<br>(срок действия решения до 24.09.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 24.09.2015 г. № 109/15 | 15 ВП<br>МО<br>РФ  |
|   |                         |                |               | АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания» (АО «РНПК»)) | Россия. 390011, г. Рязань, Район Южный Промузел, д.8                             | АО «РНПК»<br>Россия, 390011, г. Рязань, р-н Южный Промузел, д.8   | ПП<br>(срок действия решения до 26.11.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 26.11.2015 г. № 123/15 | 398 ВП<br>МО<br>РФ |
|   |                         |                |               | ОАО «Ачинский НПЗ ВНК                                      | Россия, 662110, Красноярский край, Большеулуйский р-н, промзона НПЗ              | ОАО «Ачинский НПЗ ВНК»<br>Россия, 662110, Красноярский край, Большеулуйский р-н, промзона НПЗ                   | ПП<br>(срок действия решения до 25.04.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 26.04.2016 г. № 29/16  | 737 ВП<br>МО<br>РФ |
| <b>БЕНЗИНЫ АВИАЦИОННЫЕ</b>              |                         |                |               |  |  |   |  |  |                    |
| Б-91/115                                | ГОСТ 1012-2013          | 02 5111        | ОАО «ВНИИ НП» | ОАО «Ивхимпром»  | Россия, 153021, г. Иваново, ул. Кузнецова, 116                                   | ОАО «Ивхимпром»<br>Россия, 153021, г. Иваново, ул. Кузнецова, 116   | ПП<br>(срок действия решения до 19.07.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 19.07.2016 г. 53/16    | 152 ВП<br>МО<br>РФ |
| Avgas 100LL                             | ГОСТ Р 55493-2013       | 02 5111        | ОАО «ВНИИ НП» | ОАО «Ивхимпром»  | Россия, 153021, г. Иваново, ул. Кузнецова, 116                                   | ОАО «Ивхимпром»<br>Россия, 153021, г. Иваново, ул. Кузнецова, 116   | ПП<br>(срок действия решения до 20.12.2021 г.) | Решение УРТГ МО РФ от 20.12.2016 г. 79/16                | 152 ВП<br>МО<br>РФ |

| Наименование и условное обозначение ГСМ  |                         |                  | Разработчик  | Предприятие-изготовитель                                     |   |   | Особые отметки                                 | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП           |
|--|-------------------------|------------------|--|--|---|---|--|---|-----------------------|
| Марка                                    | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС)   |  | Наименование   | Юридический адрес   | Место производства  |  |   |                       |
| <b>ТОПЛИВО ДЛЯ РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ</b> |                         |                  |  |  |   |   |  |   |                       |
| ТС-1                                     | ГОСТ 10227-86           | 02 5123 8 (9130) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ОАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» (ОАО «Славнефть-ЯНОС») | Россия, 150023, г. Ярославль, Московский пр-т, д.130                | ОАО «Славнефть-ЯНОС»<br>Россия, 150023, г. Ярославль, Московский пр-т, .130                   | ПП<br>(срок действия решения до 01.06.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 02.06.2015 г. № 61/15 | 461<br>ВП<br>МО<br>РФ |
|  |                         |                  |  | ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»                              | Россия, 614055, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 84                   | ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»<br>Россия, 614055, г. Пермь, ул. Промышленная,84              | ПП<br>(срок действия решения до 08.10.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 08.10.2014 г. № 68/14 | 19<br>ВП<br>МО<br>РФ  |
|  |                         |                  |  | ОАО «Ачинский НПЗ ВНК  | Россия, 662110, Красноярский край, Большеулуйский р-н, промзона НПЗ | ОАО «Ачинский НПЗ ВНК»<br>Россия, 662110, Красноярский край, Большеулуйский р-н, промзона НПЗ | ПП<br>(срок действия решения до 02.04.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 02.04.2013 г. № 3/13        | 737<br>ВП<br>МО<br>РФ |
|  |                         |                  |  |  |   |   | ПП<br>(срок действия решения до 15.07.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ 15.07.2013 г. № 28/13          | 737<br>ВП<br>МО<br>РФ |
|  |                         |                  |  | ОАО «ТАНЕКО»   | Россия, 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, 3, а/я 97РУПС  | ОАО «ТАНЕКО»<br>Россия, 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, 3, а/я 97РУПС            | ПП<br>(срок действия решение до 30.03.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 31.03.2015 г. № 22/15 | 694<br>ВП<br>МО<br>РФ |
|  |                         |                  |  | ОАО «Ангарская нефтехимическая компания» (ОАО «АНХК»)        | Россия, 665830, Иркутская обл., г. Ангарск                          | ОАО «АНХК»<br>Россия, 665830, Иркутская обл., г. Ангарск                                      | ПП<br>(срок действия решение до 08.04.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 8.04.2013 г. № 7/13         | 701<br>ВП<br>МО<br>РФ |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                         |                  | Разработчик  | Предприятие-изготовитель                     |   |   | Особые отметки                              | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП  |
|---|-------------------------|------------------|--|--|---|---|---|---|--------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС)   |  | Наименование                                 | Юридический адрес   | Место производства  |   |   |              |
| ТС-1                                    | ГОСТ 10227-86           | 02 5123 8 (9130) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | АО «Газпромнефть-Омский НПЗ»                 | Россия, 644040, г.Омск, пр-т Губкина, д.1                       | АО «Газпромнефть – Омский НПЗ»<br>Россия, 644040, г.Омск, пр-т Губкина,1          | ПП (срок действия решения до 17.03.2021 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ и ВВС от 18.03.2016 г. № 16/16 | 697 ВП МО РФ |
|   |                         |                  |  | ПАО АНК «Башнефть»                           | Россия, 450077, г.Уфа, ул. Карла Маркса, д.30, к.1              | Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Новойл»<br>Россия, 450037, г.Уфа-37           | ПП (срок действия решения до 17.03.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 18.03.2016г № 18/16   | 694 ВП МО РФ |
|   |                         |                  |  | АО «ННК-Хабаровский НПЗ»                     | Россия, 680011, г. Хабаровск, ул. Металлистов, д. 17            | АО «ННК-Хабаровский НПЗ»<br>Россия, 680011, г. Хабаровск, ул. Металлистов, 17     | ПП (срок действия решения до 07.09.2020г.)  | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 08.09.2015 г. № 94/15 | 22 ВП МО РФ  |
|   |                         |                  |  |  |   |   | ПП (срок действия решения до 11.09.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 13.11.2014 г. № 83/14 | 22 ВП МО РФ  |
|   |                         |                  |  | ООО «ПО «Киришинефтеоргсинтез» (ООО «КИНЕФ») | Россия, 187110, Ленинградская обл., г. Кириши, ш. Энтузиастов,1 | ООО «КИНЕФ»<br>Россия, 187110, Ленинградская обл., г. Кириши, ш. Энтузиастов, д.1 | ПП (срок действия решения до 02.07.2018 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 02.07.2013г. № 26/13  | 450 ВП МО РФ |
|   |                         |                  |  |  |   |   | ПП (срок действия решения до 08.10.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 08.10.2014 г. № 69/14 | 450 ВП МО РФ |
|   |                         |                  |  |  |   |   | ПП (срок действия решения до 17.03.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 18.03.2016 г. № 17/16 | 450 ВП МО РФ |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                         |                  | Разработчик  | Предприятие-изготовитель                                    |  |  | Особые отметки                                 | Основание для включения в перечень   | Контроль ВП  |  |   |
|---|-------------------------|------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|---|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС)   |  | Наименование  | Юридический адрес                                    | Место производства   |  |  |  |  |   |
| ТС-1                                    | ГОСТ 10227-86           | 02 5123 8 (9130) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»                      | Россия, 400029, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д.55 | ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»<br>Россия, 400029, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д.55 | ПП<br>(срок действия решения до 11.09.2020г.)  | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 11.09.2015 г. № 95/15                          | 570 ВП МО РФ   |  |   |
|   |                         |                  |  |   |  |  |  |  |  | ПП<br>(срок действия решения до 12.09.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 12.09.2014 г. № 50/14 |
|   |                         |                  |  | ЗАО «Краснодарский НПЗ-Краснодарэко-нефть» (ЗАО «КНПЗ-КЭН») | 350007, Россия, г. Краснодар, ул. Захарова, д.2      | ЗАО «КНПЗ-КЭН» 350007, Россия, г. Краснодар, ул. Захарова, д.2                                 | ПП<br>(срок действия решения до 22.04.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 23.05.2016 г. № 31/16                          | 568 ВП МО РФ   |  |   |
|   |                         |                  |  | АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания» (АО «РНПК»)   | 390011, г. Рязань, Район Южный Промузел, д.8         | АО «РНПК»<br>Россия, 390011, г. Рязань, р-н Южный Промузел, д.8                                |  |  |  | ПП<br>(срок действия решения до 06.07.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 07.07.2016 г. № 48/16 |
|   |                         |                  |  |   |  |  |  |  | ПП<br>(срок действия решения до 15.11.2021 г.)   | Решение УРТГ МО РФ от 14.11.2016 г. № 71/16    | 398 ВП МО РФ  |
|   |                         |                  |  |   |  |  | ООО «РН-Комсомольский НПЗ»                     | Россия, 681007, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленинградская, д.115 | ООО «РН-Комсомольский НПЗ»<br>Россия, 681007, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленинградская, д.115 | ПП<br>(срок действия решения до 19.04.2018г.)  | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 19.04.2013 г. № 8/13        |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                         |                  | Разработчик  | Предприятие-изготовитель                              |  |   | Особые отметки                                   | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП  |
|---|-------------------------|------------------|--|---|--|---|--|---|--------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС)   |  | Наименование  | Юридический адрес  | Место производства  |  |   |              |
| ТС-1                                    | ГОСТ 10227-86           | 02 5123 8 (9130) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»                  | Россия, 607650, Нижегородская обл., г. Кстово, промзона                  | ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»<br>Россия, 607650, Нижегородская обл., г. Кстово, промзона | ПП<br>(срок действия решения до 24.10.2019 г.)   | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 24.10.2014г. № 77/14  | 152 ВП МО РФ |
|   |                         |                  |  | ОАО «Ангарская нефтехимическая компания» (ОАО «АНХК») | Россия, 665830, Иркутская обл., г. Ангарск                               | ОАО «АНХК»<br>Россия, 665830, Иркутская обл., г. Ангарск  | ПП<br>(срок действия решения до 01.02.2022 г.)   | Решение УРТГ МО РФ от 01.02.2017 г. № 3/17              | 701 ВП МО РФ |
|   |                         |                  |  | АО «ТАНЕКО»   | Россия, 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, а/я 97РУПС          | ОАО «ТАНЕКО»<br>Россия, 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, а/я 97 РУПС                | ПП<br>(срок действия решение до 13.02.2022 г.)   | Решение УРТГ МО РФ от 13.02.2017 г. № 6/17              | 694 ВП МО РФ |
| РТ                                      | ГОСТ 10227-86           | 02 5124 2 (9130) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»                       | Россия, 614055, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 84                        | ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»<br>Россия, 614055, г. Пермь, ул. Промышленная, 84               | ПП<br>(срок действия решения до 24.10.2019 г.)   | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 24.10.2014 г. № 76/14 | 19 ВП МО РФ  |
|   |                         |                  |  | ОАО «Новокуйбышевский НПЗ» (ОАО «НК НПЗ»)             | Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск ул. Осипенко, д12 стр1 | ОАО «НК НПЗ»<br>Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, д12 стр1       | ПП<br>(срок действия решения до 01.10.2017 г.**) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ и ВВС от 20.10.2012 г. № 12/12 | 15 ВП МО РФ  |
|   |                         |                  |  |   |  |   | ПП<br>(срок действия решения до 20.03.2020 г.)   | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 24.04.2015г. № 38/15  | 15 ВП МО РФ  |



| Наименование и условное обозначение ГСМ  |                         |                  | Разработчик  | Предприятие-изготовитель   |  |  | Особые отметки                                 | Основание для включения в перечень                       | Контроль ВП           |
|--|-------------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|-----------------------|
| Марка                                    | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС)   |  | Наименование   | Юридический адрес  | Место производства   |  |  |                       |
| РТ                                       | ГОСТ 10227-86           | 02 5124 2 (9130) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | АО «Сызранский НПЗ»  | Россия, 446029, Самарской обл., г. Сызрань, ул. Астраханская, 1          | АО «Сызранский НПЗ»<br>Россия, 446029, Самарской обл., г. Сызрань, ул. Астраханская, 1               | ПП<br>(срок действия решения до 23.10.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 20.03.2015 г. № 19/15  | 15 ВП<br>МО<br>РФ     |
|  |                         |                  |  |  |  |  | ПП<br>(срок действия решения до 17.06.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 17.06.2016 г. № 37/16  | 15 ВП<br>МО<br>РФ     |
|  |                         |                  |  | АО «ТАНЕКО»  | Россия, 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, 3, а/я 97РУПС       | АО «ТАНЕКО»<br>Россия, 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, 3, а/я 97РУПС                    | ПП<br>(срок действия решение до 29.03.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 30.03.2016 г. № 19/16  | 694<br>ВП<br>МО<br>РФ |
|  |                         |                  |  |  |  |  | ПП<br>(срок действия решение до 13.02.2022 г.) | Решение УРТГ МО РФ от 13.02.2017 г. № 7/17               | 694<br>ВП<br>МО<br>РФ |
|  |                         |                  |  | ОАО «Новокуйбышевский НПЗ»<br>(ОАО «НК НПЗ»)   | Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск ул. Осипенко, д12 стр1 | ОАО «НК НПЗ»<br>Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, д12 стр1            | ПП<br>(срок действия решения до 25.10.2020 г.) | Решение УРТГ МО РФ от 17.01.2017 г. № 2/17               | 15 ВП<br>МО РФ        |
| <b>ТОПЛИВА ДИЗЕЛЬНЫЕ</b>                 |                         |                  |  |  |  |  |  |  |                       |
| ДТ-А<br>с содержанием серы до 2000 мг/кг | ГОСТ 305-2013           | 02 5133 0103     | ОАО «ВНИИ НП»  | ООО «Нижневартовское нефтеперерабатывающее объединение»<br>(ООО «Нижневартовское НПО») | Россия, 628616, Тюменская обл., г. Нижневартовск, ул. Менделеева, 14     | ООО «Нижневартовское НПО»<br>Россия, 628616, Тюменская обл., г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д. 14 | ПП<br>(срок действия решения до 07.10.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 08.10.2015 г. № 115/15 | 697<br>ВП<br>МО<br>РФ |

| Наименование и условное обозначение ГСМ                 |                         |                | Разработчик  | Предприятие-изготовитель  |   |   | Особые отметки                                 | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП  |
|---|-------------------------|----------------|--|---|---|---|--|---|--------------|
| Марка   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС) |  | Наименование  | Юридический адрес   | Место производства  |  |   |              |
| ДТ А-0,2  | ГОСТ 305-2013           | 02 5133 0103   | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ОАО «Ангарская нефтехимическая компания» (ОАО «АНХК»)                               | Россия, 665830, Иркутская обл., г. Ангарск  | ОАО «АНХК»<br>Россия, 665830, Иркутская обл., г. Ангарск  | ПП<br>(срок действия решения до 16.07.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 16.07.2014 г. № 39/14 | 701 ВП МО РФ |
| ДТ 3-0,2 минус 35                                       | ГОСТ 305-2013           | 02 5132 0108   | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | АО «ННК-Хабаровский НПЗ»  | Россия, 680011, г. Хабаровск, ул. Металлистов, д. 17                                  | АО «ННК-Хабаровский НПЗ» Россия, 680011, г. Хабаровск, ул. Металлистов, 17                                      | ПП<br>(срок действия решения до 28.05.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 19.11.2014 г. № 85/14 | 22 ВП МО РФ  |
|   |                         |                |  | ОАО «Ангарская нефтехимическая компания» (ОАО «АНХК»)                               | Россия, 665830, Иркутская обл., г. Ангарск  | ОАО «АНХК»<br>Россия, 665830, Иркутская обл., г. Ангарск  | ПП<br>(срок действия решения до 15.07.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 15.07.2013 г. № 29/13       | 701 ВП МО РФ |
|   |                         |                |  | ОАО «Газпром-нефть-Омский НПЗ»  | Россия, 644040, г. Омск, пр-т Губкина, д. 1   | ОАО «Газпромнефть - Омский НПЗ»<br>Россия, 644040, г. Омск, пр-т Губкина, д. 1                                  | ПП<br>(срок действия решения до 09.10.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 09.10.2013 г. № 51/13       | 697 ВП МО РФ |
| ДТ-3 минус 35 с массовой долей серы не более 2000 мг/кг | ГОСТ 305-2013           | 02 5132 0108   | ОАО «ВНИИ НП»  | ООО «Красноленинский НПЗ»   | Россия 628183, Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Нягань, проезд № 2, дом 6, кор.1          | ООО «Красноленинский НПЗ»<br>Россия 628183, Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Нягань, проезд № 2, дом 6/1            | ПП<br>(срок действия решения до 19.12.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 19.12.2014 г. № 90/14 | 19 ВП МО РФ  |
|   |                         |                |  | ООО «Нижневартовское нефтеперерабатывающее объединение» (ООО «Нижневартовское НПО») | Россия, 628617, ХМАО, Тюменская обл., г. Нижневартовск, ул. Северная, ба/п, панель 17 | ООО «Нижневартовское НПО» Россия, 628617, ХМАО, Тюменская обл., г. Нижневартовск, ул. Северная, ба/п, панель 17 | ПП<br>(срок действия решения до 13.02.2022 г.) | Решение УРТГ МО РФ от 13.02.2017 г. № 5/17              | 697 ВП МО РФ |

| Наименование и условное обозначение ГСМ           |                         |                | Разработчик  | Предприятие-изготовитель                                    |   |   | Особые отметки                              | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП  |   |   |              |
|---|-------------------------|----------------|--|---|---|---|---|---|--------------|---|---|--------------|
| Марка   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС) |  | Наименование  | Юридический адрес   | Место производства  |   |   |              |   |   |              |
| ДТ-Л-62 с массовой долей серы не более 2000 мг/кг | ГОСТ 305-2013           | 02 5132 0108   | ОАО «ВНИИ НП»  | ОАО «Газпромнефть-Омский НПЗ»                               | Россия, 644040, г. Омск, пр-т Губкина, д.1                                      | ОАО «Газпромнефть - Омский НПЗ»<br>Россия, 644040, г. Омск, пр-т Губкина, д.1                             | ПП (срок действия решения до 28.06.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 29.06.2015 г. № 63/15 | 697 ВП МО РФ |   |   |              |
|   |                         |                |  | ОАО «Газпромнефтехим Салават»                               | Россия, 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, д.30 | ОАО «Газпромнефтехим Салават»<br>Россия, 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, Молодогвардейцев,30 |   |   |              | ПП (срок действия решения до 28.06.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 29.06.2015 г. № 71/15 | 694 ВП МО РФ |
|   |                         |                |  | ЗАО «Краснодарский НПЗ-Краснодарэко-нефть» (ЗАО «КНПЗ-КЭН») | 350007, РФ, г. Краснодар, ул. Захарова, 2                                       | ЗАО «КНПЗ-КЭН» 350007, Россия, г. Краснодар, ул. Захарова, 2  |   |   |              |   |   |              |
| ДТ-Л-0,2-62                                       | ГОСТ 305-82             | 02 5131 0106   | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка»                           | Россия, 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Заводская, 11                     | ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка»<br>Россия, 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Заводская,11           | ПП (срок действия решения до 19.12.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 19.12.2014 г. № 89/14 | 15 ВП МО РФ  |   |   |              |
|   |                         |                |  | АО «ННК-Хабаровский НПЗ»                                    | Россия, 680011, г. Хабаровск, ул. Металлистов, д.17                             | АО «ННК-Хабаровский НПЗ»<br>Россия, 680011, г. Хабаровск, ул. Металлистов, 17                             |   |   |              | ПП (срок действия решения до 28.05.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 19.11.2014 г. № 84/14 | 22 ВП МО РФ  |
| ДТ ЕВРО, сорт С, вид I (ДТ-Л-К3)                  | ГОСТ Р 52368-2005       | 02 5163 5      | ОАО «ВНИИ НП»  | ОАО «Сызранский НПЗ»  | Россия, 446029, Самарской обл., г. Сызрань, ул. Астраханская,1                  | ОАО «Сызранский НПЗ»<br>Россия, 446029, Самарской обл., г. Сызрань, ул. Астраханская, 1                   | ПП (срок действия решения до 23.04.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 23.04.2013 г. № 9/13        | 15 ВП МО РФ  |   |   |              |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                         |                | Разработчик   | Предприятие-изготовитель                              |   |   | Особые отметки                                 | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП           |
|---|-------------------------|----------------|---------------|---|---|---|--|---|-----------------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС) |               | Наименование  | Юридический адрес   | Место производства  |  |   |                       |
| ДТ ЕВРО, сорт С, вид I (ДТ-Л-К3)        | ГОСТ Р 52368-2005       | 02 5163 5      | ОАО «ВНИИ НП» | ОАО «РН-Новокуйбышевский НПЗ»                         | Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск                                 | ОАО «Новокуйбышевский НПЗ»<br>Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск                             | ПП<br>(срок действия решения до 06.12.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 06.12.2013 г. № 68/13       | 15 ВП<br>МО<br>РФ     |
|   |                         |                |               | ООО «РН-Комсомольский НПЗ»                            | Россия, 681007, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленинградская,     | ООО «РН-Комсомольский НПЗ» Россия, 681007, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре ул. Ленинградская, 115 | ПП<br>(срок действия решения до 15.07.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 15.07.2013 г. № 31/13       | 22 ВП<br>МО<br>РФ     |
|   |                         |                |               | ОАО «Ангарская нефтехимическая компания» (ОАО «АНХК») | Россия, 665830, Иркутская обл., г. Ангарск  | ОАО «АНХК»<br>Россия, 665830, Иркутская обл., г. Ангарск  | ПП<br>(срок действия решения до 30.09.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 30.09.2013 г. № 47/13       | 701<br>ВП<br>МО<br>РФ |
| ДТ ЕВРО, сорт С, вид II (ДТ-Л-К4)       | ГОСТ Р 52368-2005       | 02 5173 2      | ОАО «ВНИИ НП» | ОАО «Орскнефтеоргсинтез»                              | Россия, 462407, Оренбургская обл., г.Орск-7, ул. Гончарова, д.1а                  | ОАО «Орскнефтеоргсинтез»<br>Россия, 462407, Оренбургская обл., г.Орск-7, ул. Гончарова                      | ПП<br>(срок действия решения до 31.03.2019 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 31.03.2014 г. № 13/14       | 698<br>ВП<br>МО<br>РФ |
|   |                         |                |               | ОАО «РН-Новокуйбышевский НПЗ» (ОАО «НК НПЗ»)          | Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск ул. Осипенко, д12 стр1          | ОАО «НК НПЗ»<br>Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск ул. Осипенко, д12 стр1                    | ПП<br>(срок действия решения до 28.06.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 29.06.2015 г. № 66/15 | 15 ВП<br>МО<br>РФ     |
|   |                         |                |               | ОАО «Газпром нефтехим Салават»                        | Россия, 4532РТ56, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, д.30 | ОАО «Газпром нефтехим Салават»Россия, 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, Молодогвардейцев,30      | ПП<br>(срок действия решения до 15.02.2019 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 15.02.2014 г. № 4/14        | 694<br>ВП<br>МО<br>РФ |
|   |                         |                |               | ОАО «Ачинский НПЗ ВНК»                                | Россия, 662110, Красноярский край, Большеулуйский р-н, промзона НПЗ               | ОАО «Ачинский НПЗ ВНК» Россия, 662110, Красноярский край, Большеулуйский                                    | ПП<br>(срок действия решения до 11.09.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 11.09.2013 г. № 43/13       | 737<br>ВП<br>МО<br>РФ |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                                 |                | Разработчик   | Предприятие-изготовитель                                     |   |  | Особые отметки                              | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП  |
|---|---------------------------------|----------------|---------------|--|---|--|---|---|--------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация)         | Код ОКП (ЕКПС) |               | Наименование   | Юридический адрес   | Место производства   |   |   |              |
| ДТ ЕВРО, сорт С, вид II (ДТ-Л-К4)       | ГОСТ Р 52368-2005               | 02 5173 2      | ОАО «ВНИИ НП» |  |   | р-н, промзона НПЗ  | ПП (срок действия решения до 15.07.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 15.07.2013 г. № 30/13       | 737 ВП МО РФ |
| ДТ ЕВРО, сорт С, вид III (ДТ-5)         | ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) | 02 5183 9      | ОАО «ВНИИ НП» | ОАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» (ОАО «Славнефть-ЯНОС») | Россия, 150023, г. Ярославль, Московский пр-т, д.130        | ОАО «Славнефть-ЯНОС»<br>Россия, 150023, г. Ярославль, Московский пр-т, д. 130          | ПП (срок действия решения до 31.10.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 31.10.2014 г. № 81/14 | 461 ВП МО РФ |
|   |                                 |                |               | ОАО «Ангарская нефтехимическая компания» (ОАО «АНХК»)        | Россия, 665830, Иркутская обл., г. Ангарск                  | ОАО «АНХК»<br>Россия, 665830, Иркутская обл., г. Ангарск                               | ПП (срок действия решения до 19.12.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 19.12.2014 г. № 91/14 | 701 ВП МО РФ |
|   |                                 |                |               | ОАО «Газпромнефть-МНПЗ»                                      | Россия, 109429, г. Москва, Капотня, 2-й квартал, д.1, кор.3 | ОАО «Газпромнефть-МНПЗ»<br>Россия, 109429, г. Москва, Капотня, 2-й квартал, д.1, кор.3 | ПП (срок действия решения до 06.12.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 06.12.2013 г. № 72/13       | 9 ВП МО РФ   |
| ДТ ЕВРО, сорт С, вид III (ДТ-5)         | ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) | 02 5183 9      | ОАО «ВНИИ НП» | ОАО «Газпромнефть-Омский НПЗ»                                | Россия, 644040, г. Омск, пр-т Губкина, д.1                  | ОАО «Газпромнефть -ОНПЗ»<br>Россия, 644040, г. Омск, пр-т Губкина, д.1                 | ПП (срок действия решения до 28.06.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 29.06.2015 г. № 64/15 | 697 ВП МО РФ |
|   |                                 |                |               | ОАО «Газпромнефть-Омский НПЗ»                                | Россия, 644040, г. Омск, пр-т Губкина, д.1                  | ОАО «Газпромнефть -ОНПЗ»<br>Россия, 644040, г. Омск, пр-т Губкина, д.1                 | ПП (срок действия решения до 09.10.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 09.10.2013 г. № 53/13       | 697 ВП МО РФ |
|   |                                 |                |               | ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»                              | Россия, 614055, г. Пермь, ул. Промышленная 84               | ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»<br>Россия, 614055, г. Пермь, ул. Промышленная 84       | ПП (срок действия решения до 17.06.2021 г.) | Решение УРТГ МО РФ от 10.11.2016 г. № 70/16             | 19 ВП МО РФ  |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                                 |                | Разработчик   | Предприятие-изготовитель               |   |   | Особые отметки                                 | Основание для включения в перечень                       | Контроль ВП        |
|---|---------------------------------|----------------|---------------|--|---|---|--|--|--------------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация)         | Код ОКП (ЕКПС) |               | Наименование                           | Юридический адрес   | Место производства  |  |  |                    |
| ДТ ЕВРО, сорт С, вид III (ДТ-5)         | ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) | 02 5183 9      | ОАО «ВНИИ НП» | АО «ННК-Хабаровский НПЗ»               | Россия, 680011, г. Хабаровск, ул. Металлистов, 17                                   | АО «ННК-Хабаровский НПЗ»<br>Россия, 680011, г. Хабаровск, ул. Металлистов, 17                                 | ПП<br>(срок действия решения до 31.07.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 19.11.2014 г. № 86/14  | 22 ВП<br>МО<br>РФ  |
|   |                                 |                |               |  |   |   | ПП<br>(срок действия решения до 24.03.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 24.03.2015 г. № 31/15  | 22 ВП<br>МО<br>РФ  |
|   |                                 |                |               | ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка» | Россия, 400029, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д.55                                | ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка» Россия, 400029, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 55                     | ПП<br>(срок действия решения до 24.09.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 24.09.2015 г. № 110/15 | 570 ВП<br>МО<br>РФ |
|   |                                 |                |               |  |   |   | ПП<br>(срок действия решения до 12.08.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 12.08.2013 г. № 37/13        | 570 ВП<br>МО<br>РФ |
|   |                                 |                |               | ООО «РН-Комсомольский НПЗ»             | Россия, 681007, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленинградская, д.115 | ООО «РН-Комсомольский НПЗ» Россия, 681007, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре ул. Ленинградская, д.115 | ПП<br>(срок действия решения до 29.05.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 29.05.2014 г. № 25/14  | 22 ВП<br>МО<br>РФ  |
|   |                                 |                |               | ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка»      | Россия, 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Заводская, 11                         | ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка» Россия, 169300, Республика Коми г. Ухта, ул. Заводская, 11                  | ПП<br>(срок действия решения до 06.12.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 06.12.2013 г. № 64/13        | 15 ВП<br>МО<br>РФ  |
|   |                                 |                |               | ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»   | Россия, 607650, Нижегородская обл., г. Кстово, промзона                             | ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» Россия, 607650, Нижегородская обл., г. Кстово, промзона                  | ПП<br>(срок действия решения до 06.12.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 06.12.2013 г. № 67/13        | 152 ВП<br>МО<br>РФ |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                         |                | Разработчик   | Предприятие-изготовитель             |   |   | Особые отметки                                 | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП  |
|---|-------------------------|----------------|---------------|--------------------------------------|---|---|--|---|--------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС) |               | Наименование                         | Юридический адрес   | Место производства  |  |   |              |
| ДТ ЕВРО, сорт С, вид III (ДТ-Л-К5)      | ГОСТ Р 52368-2005       | 02 5183 9      | ОАО «ВНИИ НП» | ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» | Россия, 607650, Нижегородская обл., г. Кстово, промзона             | ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»<br>Россия, 607650, Нижегородская обл., г. Кстово, промзона | ПП<br>(срок действия решения до 16.08.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 17.08.2015 г. № 83/15 | 152 ВП МО РФ |
|   |                         |                |               | ОАО «Саратовский НПЗ»                | 410022, г.Саратов, ул. Брянская, д.1                                | ОАО «Саратовский НПЗ»<br>410022,г.Саратов, ул. Брянская, д.1                                    | ПП<br>(срок действия решения до 29.05.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 29.05.2014 г. № 23/14 | 15 ВП МО РФ  |
|   |                         |                |               | АО «ТАНЕКО»                          | Россия, 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, 3, а/я 97РУПС  | АО «ТАНЕКО»<br>Россия, 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, 3, а/я 97РУПС               | ПП<br>(срок действия решение до 10.08.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 10.08.2015 г. № 80/15 | 694 ВП МО РФ |
|   |                         |                |               | ОАО «Ачинский НПЗ ВНК»               | Россия, 662110, Красноярский край, Большеулуйский р-н, промзона НПЗ | ОАО «Ачинский НПЗ ВНК»<br>Россия, 662110, Красноярский край, Большеулуйский р-н, промзона НПЗ   | ПП<br>(срок действия решения до 12.05.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 12.05.2014 г. № 22/14 | 737 ВП МО РФ |
|   |                         |                |               | АО «Сызранский НПЗ»                  | Россия, 446029, Самарской обл., г. Сызрань, ул. Астраханская, д.1   | АО «Сызранский НПЗ»<br>Россия, 446029, Самарской обл.,г. Сызрань, ул. Астраханская,1            | ПП<br>(срок действия решения до 28.05.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 20.03.2015 г. № 21/15 | 15 ВП МО РФ  |

| Наименование и условное обозначение ГСМ                     |                               |                | Разработчик   | Предприятие-изготовитель                                   |   |  | Особые отметки                                  | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП           |
|---|-------------------------------|----------------|---------------|--|---|--|---|---|-----------------------|
| Марка   | Стандарт (спецификация)       | Код ОКП (ЕКПС) |               | Наименование   | Юридический адрес   | Место производства   |   |   |                       |
| ДТ ЕВРО, сорт С, вид III (ДТ-Л-К5)                          | ГОСТ Р 52368-2005             | 02 5183 9      | ОАО «ВНИИ НП» | ОАО «Газпромнефтехим Салават»                              | Россия, 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, д.30   | ОАО «Газпромнефтехим Салават»<br>Россия, 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30 | ПП<br>(срок действия решения до 15.05.2020 г.)  | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 15.05.2015г. № 53/15  | 694<br>ВП<br>МО<br>РФ |
| ДТ ЕВРО, летнее, сорт С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5) | ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009) | 02 5183 9      | ОАО «ВНИИ НП» | ПАО АНК «Башнефть»   | Россия, 450077, г.Уфа, ул. Карла Маркса, д.30, к.1                                | ПАО АНК «Башнефть»<br>Россия, 450029, г.Уфа, ул.Ульяновых, 74  | ПП<br>(срок действия решения до 29.03.2021 г.)  | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 30.03.2016г № 20/16   | 694<br>ВП<br>МО<br>РФ |
|   |                               |                |               | ОАО «Орскнефтеоргсинтез»                                   | Россия, 462407, Оренбургская обл., г.Орск-7, ул. Гончарова, д.1а                  | ОАО «Орскнефтеоргсинтез»<br>Россия, 462407, Оренбургская обл., г.Орск-7, ул. Гончарова,                        | ПП<br>(срок действия решения до 15.05. 2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 15.05.2015 г. № 54/15 | 698<br>ВП<br>МО<br>РФ |
|   |                               |                |               | ОАО «ТАИФ-НК»  | Российская Федерация, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, промзона, ОАО «ТАИФ-НК» | ОАО «ТАИФ-НК»<br>Россия, 423570 Республика Татарстан г. Нижнекамск, промзона ОАО «ТАИФ-НК»                     | ПП<br>(срок действия решения до 20.12.2021г.)   | Решение УРТГ МО РФ от 20.12.2016 г. № 75/16             | 694<br>ВП<br>МО<br>РФ |
|   |                               |                |               | АО «Новокуйбышевский НПЗ» (АО «НК НПЗ»)                    | Россия, 446207, Самарская обл., г.Новокуйбышевск ул. Осипенко, д12 стр1           | АО «НК НПЗ»<br>Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск ул. Осипенко, д12 стр1                        | ПП<br>(срок действия решения до 20.12.2021 г.)  | Решение УРТГ МО РФ от 20.12.2016 г. № 76/16             | 15 ВП<br>МО<br>РФ     |
|   |                               |                |               | АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания» (ЗАО «РНПК») | Россия, 390011, г. Рязань, Район Южный Промузел, д.8                              | АО «РНПК»,<br>Россия, 390011, г. Рязань, Район Южный промузел, д.8   | ПП<br>(срок действия решения до 20.01.2021г.)   | Решение УРТГ МО РФ от 13.02.2017 г. № 8/17              | 398<br>ВП<br>МО<br>РФ |



| Наименование и условное обозначение ГСМ |                         |                  | Разработчик   | Предприятие-изготовитель                               |   |  | Особые отметки                              | Основание для включения в перечень                       | Контроль ВП  |
|---|-------------------------|------------------|---------------|--|---|--|---|--|--------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС)   |               | Наименование   | Юридический адрес   | Место производства   |   |  |              |
| ДТ ЕВРО класс 2 вид I (ДТ-3-К3)         | ГОСТ Р 52368-2005       | 02 5162 9        | ОАО «ВНИИ НП» | ОАО «Ангарская Нефтехимическая компания» (ОАО «АНХК»)  | Россия, 665830, Иркутская обл., г. Ангарск                                      | ОАО «АНХК» Россия, 665830, Иркутская обл., г. Ангарск  | ПП (срок действия решения до 23.04.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 23.04.2013 г. № 11/13        | 701 ВП МО РФ |
| ДТ ЕВРО класс 2, вид III (ДТ-3-К5)      | ГОСТ Р 52368-2005       | 02 5182 9        | ОАО «ВНИИ НП» | ОАО «Новокуйбышевский НПЗ»                             | Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск                               | ОАО «Новокуйбышевский НПЗ» Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск                                 | ПП (срок действия решения до 25.05.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 25.05.2013 № 14/13           | 15 ВП МО РФ  |
|   |                         |                  |               | АО «Газпромнефть-Омский НПЗ»<br>АО «Газпромнефть-ОНПЗ» | Россия, 644040, г. Омск, пр-т Губкина, д.1                                      | АО «Газпромнефть - ОНПЗ» Россия, 644040, г. Омск, пр-т Губкина, д.1  | ПП (срок действия решения до 17.12.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 17.12.2015 г. № 126/15 | 697 ВП МО РФ |
|   |                         |                  |               |  |   |  | ПП (срок действия решения до 14.03.2019 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 14.03.2014 г. № 9/14         | 697 ВП МО РФ |
|   |                         |                  |               | ОАО «Газпром нефтехим Салават»                         | Россия, 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, д.30 | ОАО «Газпром нефтехим Салават» Россия, 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30 | ПП (срок действия решения до 30.09.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 30.09.2013 г. № 49/13        | 694 ВП МО РФ |
|   |                         |                  |               | ОАО «Ангарская нефтехимическая компания» (ОАО «АНХК»)  | Россия, 665830, Иркутская обл., г. Ангарск                                      | ОАО «АНХК» Россия, 665830, Иркутская обл., г. Ангарск  | ПП (срок действия решения до 16.07.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 16.07.2014 г. № 40/14  | 701 ВП МО РФ |
| ДТ ЕВРО, класс 3, вид III (ДТ-3-К5)     | ГОСТ Р 52368-2005       | 02 5183 9 (9130) | ОАО «ВНИИ НП» | АО «ННК-Хабаровский НПЗ»                               | Россия, 680011, г. Хабаровск, ул. Металлистов, 17                               | АО «ННК-Хабаровский НПЗ» Россия, 680011, г. Хабаровск, ул. Металлистов, 17                                   | ПП (срок действия решения до 31.07.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 19.11.2014 г. № 88/14  | 22 ВП МО РФ  |

| Наименование и условное обозначение ГСМ                          |                                 |                  | Разработчик   | Предприятие-изготовитель                                |   |  | Особые отметки                              | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП  |   |   |              |
|--|---------------------------------|------------------|---------------|---|---|--|---|---|--------------|---|---|--------------|
| Марка  | Стандарт (спецификация)         | Код ОКП (ЕКПС)   |               | Наименование  | Юридический адрес   | Место производства   |   |   |              |   |   |              |
| ДТ ЕВРО, класс 3, вид III (ДТ-3-К5)                              | ГОСТ Р 52368-2005               | 02 5183 9 (9130) | ОАО «ВНИИ НП» | АО «ННК-Хабаровский НПЗ»                                | Россия, 680011, г. Хабаровск, ул. Металлистов, 17                               | АО «ННК-Хабаровский НПЗ»<br>Россия, 680011, г. Хабаровск, ул. Металлистов, 17                                | ПП (срок действия решения до 24.04.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 24.04.2015 г. № 39/15 | 22 ВП МО РФ  |   |   |              |
| ДТ ЕВРО, класс 4, вид III (ДТ-А-К5)                              | ГОСТ Р 52368-2005               | 02 5102 (9130)   | ОАО «ВНИИ НП» | ОАО «Газпром нефтехим Салават»                          | Россия, 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, д.30 | ОАО «Газпром нефтехим Салават» Россия, 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30 | ПП (срок действия решения до 06.12.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 06.12.2013 г. № 65/13       | 694 ВП МО РФ |   |   |              |
|  |                                 |                  |               | ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка»                       | Россия, 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Заводская, 11                     | ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка» Россия, 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Заводская, 11                |   |   |              | ПП (срок действия решения до 24.12.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 24.12.2013 г. № 73/13       | 15 ВП МО РФ  |
|  |                                 |                  |               | ОАО «Газпромнефть-Омский НПЗ» (ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ») | Россия, 644040, г.Омск, пр-т Губкина, д.1                                       | ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ», Россия, 644040, г.Омск, пр-т Губкина, 1   |   |   |              | ПП (срок действия решения до 07.09.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 08.09.2015 г. № 93/15 | 697 ВП МО РФ |
| ДТ ЕВРО, арктическое класс 4, экологического класса К5 (ДТ-А-К5) | ГОСТ Р 32511-2013               | 02 5183 9        | ОАО «ВНИИ НП» | ПАО АНК «Башнефть»                                      | Россия, 450077, г.Уфа, ул. Карла Маркса, д.30, к.1                              | ПАО АНК «Башнефть» Россия, 450045, Республика Башкортостан, г.Уфа-45   | ПП (срок действия решения до 29.03.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 30.03.2016г № 21/16   | 694 ВП МО РФ |   |   |              |
| ДТ ЕВРО, Класс 2, 3, 4, вид III (ДТ-5)                           | ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) | 02 5102 (9130)   | ОАО «ВНИИ НП» | ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»                         | Россия, 614055, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 84                               | ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» Россия, 614055, г. Пермь, ул. Промышленная, 84                               | ПП (срок действия решения до 17.06.2021 г.) | Решение УРТГ МО РФ от 10.11.2016 г. № 69/16             | 19 ВП МО РФ  |   |   |              |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                              |                           | Разработчик  | Предприятие-изготовитель                        |   |  | Особые отметки                                 | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП           |
|---|------------------------------|---------------------------|--|---|---|--|--|---|-----------------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация)      | Код ОКП (ЕКПС)            |  | Наименование                                    | Юридический адрес   | Место производства   |  |   |                       |
| ДТАЗ-В-К5<br>в/сорт                     | СТО<br>081511640<br>157-2014 |                           | ООО «ПО «Киришинефтеоргсинтез»<br>ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России» | ООО «ПО «Киришинефтеоргсинтез»<br>(ООО «КИНЕФ») | Россия, 187110,<br>Ленинградская обл.,<br>г. Кириши,<br>ш. Энтузиастов, д.1 | ООО «КИНЕФ»<br>Россия, 187110,<br>Ленинградская обл.,<br>г. Кириши,<br>ш. Энтузиастов, д.1 | ПП<br>(срок действия решения до 14.10.2020г.)  | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 14.10.2015г. № 117/15 | 450<br>ВП<br>МО<br>РФ |
| <b>МАЗУТ ФЛОТСКИЙ</b>                   |                              |                           |  |   |   |  |  |   |                       |
| Ф5                                      | ГОСТ<br>10585-99             | 02 5213<br>0100<br>(9140) | ОАО «ВНИИ НП»  | ООО «СКАДАР»                                    | Россия 183016,<br>г. Мурманск,<br>ул. С. Перовской,<br>17                   | ООО «СКАДАР»<br>Россия 183016,<br>г. Мурманск,<br>ул. С. Перовской, 17                     | ПП<br>(срок действия решения до 20.02.2019 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 20.02.2014 г. № 14/7        | 450<br>ВП<br>МО<br>РФ |
|   |                              |                           |  | ЗАО «ХЕЛП-ОЙЛ»                                  | Россия, 187110,<br>Ленинградская обл.,<br>г. Кириши,<br>ул. Мира, д.13      | ЗАО «ХЕЛП-ОЙЛ»<br>Россия, 187110,<br>Ленинградская обл.,<br>г. Кириши, ул. Мира, 13        | ПП<br>(срок действия решения до 10.01.2019 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 10.01.2014 г. № 1/14        | 450<br>ВП<br>МО<br>РФ |
| Ф5                                      | ГОСТ<br>10585-99             | 02 5213<br>0100<br>(9140) | ОАО «ВНИИ НП»  | ООО «Трансбункер-Ванино»                        | Россия, 682860,<br>Хабаровский край,<br>п. Ванино,<br>ул. Одесская 1а       | ООО «Трансбункер-Ванино»<br>Россия, 682860,<br>Хабаровский край,<br>п. Ванино, Одесская, 1 | ПП<br>(срок действия решения до 02.12.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 02.12.2013 г. № 63/13       | 22 ВП<br>МО<br>РФ     |
|   |                              |                           |  | АО «ННК-Хабаровский НПЗ»                        | Россия, 680011,<br>г. Хабаровск,<br>ул. Металлистов,<br>д. 17               | АО «ННК-Хабаровский НПЗ»<br>Россия, 680011,<br>г. Хабаровск,<br>ул. Металлистов, 17        | ПП<br>(срок действия решения до 15.07.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 19.11.2014 г. № 87/14 | 22 ВП<br>МО<br>РФ     |
|   |                              |                           |  | ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»                 | Россия, 614055,<br>г. Пермь,<br>ул. Промышленная,<br>д. 84                  | ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»<br>Россия, 614055, г. Пермь,<br>ул. Промышленная, 84       | ПП<br>(срок действия решения до 01.08.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 01.08.2014 г. № 45/14 | 19 ВП<br>МО<br>РФ     |

| Наименование и условное обозначение ГСМ        |                           |                     | Разработчик                            | Предприятие-изготовитель                                    |   |   | Особые отметки                                 | Основание для включения в перечень                       | Контроль ВП        |
|--|---------------------------|---------------------|--|---|---|---|--|--|--------------------|
| Марка  | Стандарт (спецификация)   | Код ОКП (ЕКПС)      |  | Наименование  | Юридический адрес   | Место производства  |  |  |                    |
| Ф5   | ГОСТ 10585-99             | 02 5213 0100 (9140) | ОАО «ВНИИ НП»                          | ООО «РН-Комсомольский НПЗ»                                  | Россия, 681007, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленинградская, д.115 | ООО «РН-Комсомольский НПЗ»<br>Россия, 681007, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленинградская, 115 | ПП<br>(срок действия решения до 24.09.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 24.09.2015 г. № 112/15 | 22 ВП<br>МО<br>РФ  |
| Ф5 (1,00%)                                     | ГОСТ 10585-2013           | 02 5213 0100 (9140) | ОАО «ВНИИ НП»                          | ЗАО «Краснодарский НПЗ-Краснодарэко-нефть»<br>ЗАО КНПЗ-КЭН» | 350007, г. Краснодар, ул. Захарова, дом 2   | 350007, г. Краснодар, ул. Захарова, дом 2   | ПП<br>(срок действия решения до 08.12.2021 г.) | Решение УРТГ МО РФ от 08.12.2016 г. № 74/16              | 568 ВП<br>МО<br>РФ |
| Ф5 (1,50%)                                     | ГОСТ 10585-2013           | 02 5213 0100 (9140) | ОАО «ВНИИ НП»                          | ООО «Бологое-нефтепродукт»                                  | 171075, Тверская обл., Бологовский р-н, г. Бологое, ул. Молодежная, 1               | 171075, Тверская обл., Бологовский р-н, г. Бологое, ул. Молодежная, д. 1  | ПП<br>(срок действия решения до 18.11.2021 г.) | Решение УРТГ МО РФ от 18.11.2016 г. № 73/16              | 9 ВП<br>МО<br>РФ   |
| <b>МАСЛА МОТОРНЫЕ ДЛЯ ПОРШНЕВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ</b> |                           |                     |  |   |   |   |  |  |                    |
| М-5з/14Д <sub>2</sub> СЕ                       | ТУ 0253-007-56194358-2002 | 02 5313             | ООО «Производство Завод имени Шаумяна» | ООО «Производство Завод имени Шаумяна»                      | Россия, 192177, г. Санкт-Петербург, ул. Стачек, д.45, корп. 2, лит.А пом.212        | ООО «Производство Завод имени Шаумяна»<br>Россия, 192012, г. С-Петербург, 3-й Рыбацкий пр-д, 3, лит.Р           | ПП<br>(срок действия решения до 03.03.2022 г.) | Решение УРТГ МО РФ от 04.03.2017 г. № 14/17              | 10 ВП<br>МО<br>РФ  |
| М-5з/16Д <sub>2</sub> (Л)                      | СТО 000 44434-026-2013    | 02 5310             | ООО «ЛЛК-Интернешнл»                   | ООО «ЛЛК-Интернешнл»  | Россия, 119180, г. Москва, ул. Малая Якиманка, д.6                                  | ООО «ЛЛК-Интернешнл»<br>Россия, 625520, Тюменская обл., Тюменская р-н, р.п. Богандинский ул. Нефтяников, 9      | ПП<br>(срок действия решения до 12.05.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 12.05.2015г. № 47/15   | 697 ВП<br>МО<br>РФ |
| М-5з/16-Д <sub>2</sub>                         | ТУ 38.401-58-309-2002     | 02 5310             | ОАО «ВНИИ НП»                          | ООО «НПП «Квалитет»   | 121601, г. Москва, Филевский бул-р, д.39, офис 2                                    | ООО «НПП «Квалитет»<br>Московская обл., г. Люберцы, Котельнический пр-д,4                                       | ПП<br>(срок действия решения до 30.12.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 30.12.2013 г. № 75/13        | 9 ВП<br>МО<br>РФ   |
|  |                           |                     |  | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт»                         | Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40                                    | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт»<br>Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40                         | ПП<br>(срок действия решения до 30.04.2020г.)  | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 30.04.2015г. № 40/15   | 9 ВП<br>МО<br>РФ   |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                         |                     | Разработчик  | Предприятие-изготовитель                                   |  |  | Особые отметки                              | Основание для включения в перечень                       | Контроль ВП  |
|---|-------------------------|---------------------|--|--|--|--|---|--|--------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС)      |  | Наименование   | Юридический адрес                                  | Место производства   |   |  |              |
| МС-20                                   | ГОСТ 21743-76           | 02 5311 (9150)      | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «ЛЛК-Интернешнл»                                       | Россия, 119180, г. Москва, ул. Малая Якиманка, д.6 | ООО «ЛЛК-Интернешнл» ТПП в г. Волгоград Россия 400029, г.Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д.55 | ПП (срок действия решения до 18.04.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 18.04.2014 г. № 15/14  | 570 ВП МО РФ |
| М-8ДМ                                   | ГОСТ 8581-78            | 02 5312 4           | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок» (ООО «НЗМП») | Россия, 446207, Самарская обл., г.Новокуйбышевск   | ООО «НЗМП» Россия, 446207, Самарская обл., г.Новокуйбышевск                                | ПП (срок действия решения до 24.08.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 24.08.2015 г. № 104/15 | 15 ВП МО РФ  |
| М-10ДМ                                  | ГОСТ 8581-78            | 02 5312 4           | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок» (ООО «НЗМП») | Россия, 446207, Самарская обл., г.Новокуйбышевск   | ООО «НЗМП» Россия, 446207, Самарская обл., г.Новокуйбышевск                                | ПП (срок действия решения до 24.08.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 24.08.2015 г. № 103/15 | 15 ВП МО РФ  |
|   |                         |                     |  | ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок» (ООО «НЗМП») | Россия, 446207, Самарская обл., г.Новокуйбышевск   | ООО «НЗМП» Россия, 446207, Самарская обл., г.Новокуйбышевск                                | ПП (срок действия решения до 29.03.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 30.03.2016 г. № 25/16  | 15 ВП МО РФ  |
| М-16ДР                                  | ГОСТ 12337-84           | 02 5313 0100 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт»                        | Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40   | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт» Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40       | ПП (срок действия решения до 30.04.2020г.)  | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 30.04.2015 г. № 41/15  | 9 ВП МО РФ   |
|   |                         |                     |  | ООО «НПП Квалитет»   | 121601, г. Москва, Филевский бул-р, д.39, офис 2   | ООО «НПП Квалитет» Московская обл., г.Люберцы, Котельнический пр-д, 4                      | ПП (срок действия решения до 27.08.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 27.08.2015 г. № 101/15 | 9 ВП МО РФ   |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                         |                     | Разработчик  | Предприятие-изготовитель                                   |   |  | Особые отметки                                 | Основание для включения в перечень                       | Контроль ВП |
|---|-------------------------|---------------------|--|--|---|--|--|--|-------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС)      |  | Наименование   | Юридический адрес   | Место производства   |  |  |             |
| М-8Г2                                   | ГОСТ 8581-78            | 02 5331 0303 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок» (ООО «НЗМП») | Россия, 446207, Самарская обл., г.Новокуйбышевск ул. Осипенко, д.11 | ООО «НЗМП» Россия, 446207, Самарская обл., г.Новокуйбышевск ул. Осипенко, д.11 | ПП (срок действия решения до до 24.08.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 24.08.2015 г. № 106/15 | 15 ВП МО РФ |
| М-8Г2к                                  | ГОСТ 8581-78            | 02 5331 0303 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок» (ООО «НЗМП») | Россия, 446207, Самарская обл., г.Новокуйбышевск ул. Осипенко, д.11 | ООО «НЗМП» Россия, 446207, Самарская обл., г.Новокуйбышевск ул. Осипенко, д.11 | ПП (срок действия решения до до 24.08.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 24.08.2015 г. № 105/15 | 15 ВП МО РФ |
| М-10Г2                                  | ГОСТ 8581-78            | 02 5331 0303 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок» (ООО «НЗМП») | Россия, 446207, Самарская обл., г.Новокуйбышевск ул. Осипенко, д.11 | ООО «НЗМП» Россия, 446207, Самарская обл., г.Новокуйбышевск ул. Осипенко, д.11 | ПП (срок действия решения до до 24.08.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 24.08.2015 г. № 107/15 | 15 ВП МО РФ |
|   |                         |                     |  | ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок» (ООО «НЗМП») | Россия, 446207, Самарская обл., г.Новокуйбышевск ул. Осипенко, д.11 | ООО «НЗМП» Россия, 446207, Самарская обл., г.Новокуйбышевск ул. Осипенко, д.11 | ПП (срок действия решения до до 24.08.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 24.04.2015 г. № 88/15  | 15 ВП МО РФ |
| М-10Г2к                                 | ГОСТ 8581-78            | 02 5335 9901 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок» (ООО «НЗМП») | Россия, 446207, Самарская обл., г.Новокуйбышевск ул. Осипенко, д.11 | ООО «НЗМП» Россия, 446207, Самарская обл., г.Новокуйбышевск ул. Осипенко, д.11 | ПП (срок действия решения до 30.04.2020г.)     | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 30.04.2015 г. № 44/15  | 15 ВП МО РФ |
|   |                         |                     |  | ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок» (ООО «НЗМП») | Россия, 446207, Самарская обл., г.Новокуйбышевск ул. Осипенко, д.11 | ООО «НЗМП» Россия, 446207, Самарская обл., г.Новокуйбышевск ул. Осипенко, д.11 | ПП (срок действия решения до 24.08.2020 г.)    | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 24.08.2015 г. № 89/15  | 15 ВП МО РФ |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                         |                | Разработчик   | Предприятие-изготовитель                                   |   |  | Особые отметки                                 | Основание для включения в перечень                       | Контроль ВП           |
|---|-------------------------|----------------|---------------|--|---|--|--|--|-----------------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС) |               | Наименование   | Юридический адрес   | Место производства   |  |  |                       |
| М-14Г <sub>2</sub> к                    | ТУ38.401-58-98 - 2005   | 02 5319 2      | ОАО «ВНИИ НП» | ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок» (ООО «НЗМП») | Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 11 | ООО «НЗМП»<br>Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 11                | ПП<br>(срок действия решения до 30.04.2020г.)  | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 30.04.2015 г. № 43/15  | 15 ВП<br>МО<br>РФ     |
|   |                         |                |               |  |   |  | ПП<br>(срок действия решения до 29.03.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 30.03.2016г. № 26/16   | 15 ВП<br>МО<br>РФ     |
|   |                         |                |               | ООО «ЛЛК-Интернешнл»                                       | Россия, 119180, г. Москва, ул. Малая Якиманка, д.6                  | ООО «ЛЛК-Интернешнл»<br>ТПП в г. Волгоград<br>Россия 400029, г.Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д.55 | ПП<br>(срок действия решения до 26.12.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 26.12.2014 г. № 97/14  | 570<br>ВП<br>МО<br>РФ |
|   |                         |                |               | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт»                        | Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40                    | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт»<br>Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40          | ПП<br>(срок действия решения до 30.04.2020г.)  | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 30.04.2015 г. № 45/15  | 9 ВП<br>МО<br>РФ      |
|   |                         |                |               | ООО «НПП Квалитет»   | 121601, г. Москва, Филевский бул-р, д.39, офис 2                    | ООО «НПП Квалитет»<br>Московская обл., г. Люберцы, Котельнический пр-д,4                         | ПП<br>(срок действия решения до 27.08.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 27.08.2015 г. № 99/15  | 9 ВП<br>МО<br>РФ      |
|   |                         |                |               | ЗАО «Обнинскоргсинтез»                                     | Россия, 249032, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, д.57    | ЗАО «Обнинскоргсинтез»<br>Россия, 249032, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, д.57       | ПП<br>(срок действия решения до 13.10.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 13.10.2015 г. № 116/15 | 9 ВП<br>МО<br>РФ      |
|   |                         |                |               | ООО «Пластнефтехим»  | 121110, г.Москва, ул.Щепкина, д.49                                  | ОАО «Ивхимпром»<br>Россия, 153021, г. Иваново, ул. Кузнецова, 116                                | ПП<br>(срок действия решения до 01.02.2022г.)  | Решение УРТГ МО РФ от 01.02.2017 г. № 4/17               | 152<br>ВП<br>МО<br>РФ |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                           |                     | Разработчик  | Предприятие-изготовитель                                   |   |  | Особые отметки                              | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП  |
|---|---------------------------|---------------------|--|--|---|--|---|---|--------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация)   | Код ОКП (ЕКПС)      |  | Наименование   | Юридический адрес   | Место производства   |   |   |              |
| М-3з/12-Д                               | СТО 08151164-084-2011     | 02 5310             | ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России»                           | ЗАО «Обнинскоргсинтез»                                     | Россия, 249032, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, д.57    | ЗАО «Обнинскоргсинтез» Россия, 249032, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, д.57    | ПП (срок действия решения до 24.08.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 24.08.2015 г. № 98/15 | 9 ВП МО РФ   |
|   |                           |                     |  | ООО «НПП «Квалитет»  | 121601, г. Москва, Филевский бул-р, д.39, офис 2                    | ООО «НПП «Квалитет» Московская обл., г. Люберцы, Котельнический пр-д,4                     | ПП (срок действия решения до 30.12.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 30.12.2013 г. № 74/13       | 9 ВП МО РФ   |
| М-4з/14-Д                               | ТУ 0253-006-08151164-2002 | 02 5310             | ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России»                           | ООО «ЛЛК-Интернешнл»                                       | Россия, 119180, г. Москва, ул. Малая Якиманка, д.6                  | ООО «ЛЛК-Интернешнл» ТПП в г. Волгоград Россия 400029, г.Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д.55 | ПП (срок действия решения до 26.12.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 26.12.2014 г. № 96/14 | 570 ВП МО РФ |
|   |                           |                     |  | ООО «Пластнефтехим»  | 121110, г.Москва, ул.Щепкина, д.49                                  | ОАО «Ивхимпром» Россия, 153021, г. Иваново, ул. Кузнецова, 116                             | ПП (срок действия решения до 05.02.2021г.)  | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 05.02.2016 г. № 2/16  | 152 ВП МО РФ |
|   |                           |                     |  | ООО «НПП «Квалитет»  | 121601, г. Москва, Филевский бул-р, д.39, офис 2                    | ООО «НПП «Квалитет» Московская обл., г. Люберцы, Котельнический пр-д,4                     | ПП (срок действия решения до 27.08.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 27.08.2015 г. № 74/15 | 9 ВП МО РФ   |
|   |                           |                     |  | ЗАО «Обнинскоргсинтез»                                     | Россия, 249032, Калужская обл., г. Обнинск, ш. Киевское, д.57       | ЗАО «Обнинскоргсинтез» Россия, 249032, Калужская обл., г. Обнинск, ш. Киевское, д.57       | ПП (срок действия решения до 24.12.2019)    | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 24.12.2014 г. № 93/14 | 9 ВП МО РФ   |
| М-14В2                                  | ГОСТ 12337-84             | 02 5313 0607 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок» (ООО «НЗМП») | Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 11 | ООО «НЗМП» Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 11             | ПП (срок действия решения до 29.03.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 30.03.2016г. № 27/16  | 15 ВП МО РФ  |



| Наименование и условное обозначение ГСМ |                         |                     | Разработчик  | Предприятие-изготовитель                                   |   |  | Особые отметки                                 | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП           |
|---|-------------------------|---------------------|--|--|---|--|--|---|-----------------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС)      |  | Наименование   | Юридический адрес   | Место производства   |  |   |                       |
| МТ-16п                                  | ГОСТ 6360-83            | 02 5334 0401 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ЗАО «Обнинскоргсинтез»                                     | Россия, 249032, Калужская обл., г. Обнинск, ш. Киевское, д.57       | ЗАО «Обнинскоргсинтез»<br>Россия, 249032, Калужская обл., г. Обнинск, ш. Киевское, д.57          | ПП<br>(срок действия решения до 11.03.2019 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 11.03.2014 г. № 8/14        | 9 ВП<br>МО<br>РФ      |
|   |                         |                     |  | ООО «ЛЛК-Интернешнл»                                       | Россия, 119180, г. Москва, ул. Малая Якиманка, д.6                  | ООО «ЛЛК-Интернешнл»<br>ТПП в г. Волгоград<br>Россия 400029, г.Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д.55 | ПП<br>(срок действия решения до 18.04.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 18.04.2014 г. № 17/14 | 570<br>ВП<br>МО<br>РФ |
|   |                         |                     |  | ООО «НПП «Квалитет»  | 121601, г. Москва, Филевский бул-р, д.39, офис 2                    | ООО «НПП «Квалитет»<br>Московская обл., г.Люберцы, Котельнический пр-д,4                         | ПП<br>(срок действия решения до 27.08.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 27.08.2015 г. № 97/15 | 9 ВП<br>МО<br>РФ      |
| М-10Г <sub>2</sub> ЦС                   | ГОСТ 12337-84           | 02 5313 0101 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «ЛЛК-Интернешнл»                                       | Россия, 119180, г. Москва, ул. Малая Якиманка, д.6                  | ООО «ЛЛК-Интернешнл»<br>ТПП в г. Волгоград<br>Россия 400029, г.Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д.55 | ПП<br>(срок действия решения до 28.03.2019 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 28.03.2014 г. № 10/14       | 570<br>ВП<br>МО<br>РФ |
|   |                         |                     |  | ООО «ЛЛК-Интернешнл»                                       | ТПП в г. Пермь<br>Россия, 614055, г. Пермь, ул. Промышленная 86     | ООО «ЛЛК-Интернешнл»<br>ТПП в г. Пермь<br>Россия, 614055, г. Пермь, ул. Промышленная 86          | ПП<br>(срок действия решения до 12.07.2021 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 12.07.2016 г. № 49/16       | 19 ВП<br>МО<br>РФ     |
|   |                         |                     |  | ООО «Пластнефтехим»  | 121110, г.Москва, ул.Щепкина, д.49                                  | ОАО «Ивхимпром»<br>Россия, 153021, г. Иваново, ул. Кузнецова, 116                                | ПП<br>(срок действия решения до 22.05.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 23.05.2016 г. № 33/16 | 152<br>ВП<br>МО<br>РФ |
| М-10Г <sub>2</sub> ЦС                   | ГОСТ 12337-84           | 02 5313 0101 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности      | ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок» (ООО «НЗМП») | Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 11 | ООО «НЗМП»<br>Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 11                | ПП<br>(срок действия решения до 30.01.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 30.01.2015 г. № 1/15  | 15 ВП<br>МО<br>РФ     |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                         |                     | Разработчик  | Предприятие-изготовитель                                   |   |   | Особые отметки                                 | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП        |
|---|-------------------------|---------------------|--|--|---|---|--|---|--------------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС)      |  | Наименование   | Юридический адрес   | Место производства  |  |   |                    |
|   |                         |                     | СССР   |  |   |   |  |   |                    |
|   |                         |                     |  |  |   |   | ПП<br>(срок действия решения до 29.03.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 30.03.2016 г. № 24/16 | 15 ВП<br>МО<br>РФ  |
| М-14Г <sub>2</sub> ЦС                   | ГОСТ 12337-84           | 02 5313 0607 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок» (ООО «НЗМП») | Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 11 | ООО «НЗМП»<br>Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 11                 | ПП<br>(срок действия решения до 30.01.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 30.01.2015 г. № 2/15  | 15 ВП<br>МО<br>РФ  |
|   |                         |                     |  | ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок» (ООО «НЗМП») | Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 11 |   |  |   |                    |
|   |                         |                     |  | ООО «Пластнефтехим»  | 121110, г. Москва, ул. Щепкина, д.49                                | ОАО «Ивхимпром»<br>Россия, 153021, г. Иваново, ул. Кузнецова, 116                                 | ПП<br>(срок действия решения до 22.04.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 23.05.2016 г. № 34/16 | 152 ВП<br>МО<br>РФ |
|   |                         |                     |  | ООО «ЛЛК-Интернешнл»                                       | Россия, 119180, г. Москва, ул. Малая Якиманка, д.6                  | ООО «ЛЛК-Интернешнл»<br>ТПП в г. Волгоград<br>Россия 400029, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д.55 | ПП<br>(срок действия решения до 28.03.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 28.03.2014 г. № 11/14 | 570 ВП<br>МО<br>РФ |
|   |                         |                     |  | ООО «ЛЛК-Интернешнл»                                       | Россия, 614055, г. Пермь, ул. Промышленная 86                       | ООО «ЛЛК-Интернешнл»<br>ТПП в г. Пермь<br>Россия, 614055, г. Пермь, ул. Промышленная 86           | ПП<br>(срок действия решения до 12.07.2021 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 12.07.2016 г. № 50/16       | 19 ВП<br>МО<br>РФ  |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                         |                     | Разработчик  | Предприятие-изготовитель                                   |   |  | Особые отметки                              | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП  |   |  |              |
|---|-------------------------|---------------------|--|--|---|--|---|---|--------------|---|--|--------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС)      |  | Наименование   | Юридический адрес   | Место производства   |   |   |              |   |  |              |
| М-16Г <sub>2</sub> ЦС                   | ГОСТ 12337-84           | 02 5313 0103 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Пластнефтехим»  | 121110, г.Москва, ул.Щепкина, д.49                                  | ОАО «Ивхимпром» Россия, 153021, г. Иваново, ул. Кузнецова, 116                             | ПП (срок действия решения до 22.04.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 23.05.2016 г. № 35/16 | 152 ВП МО РФ |   |  |              |
|   |                         |                     |  | ООО «ЛЛК-Интернешнл»                                       | Россия, 119180, г. Москва, ул. Малая Якиманка, д.6                  | ООО «ЛЛК-Интернешнл» ТПП в г. Волгоград Россия 400029, г.Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д.55 |   |   |              | ПП (срок действия решения до 28.03.2019 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 28.03.2014 г. № 12/14        | 570 ВП МО РФ |
|   |                         |                     |  | ООО «ЛЛК-Интернешнл»                                       | Россия, 119180, г. Москва, ул. Малая Якиманка, д.6                  | ООО «ЛЛК-Интернешнл» ТПП в г. Пермь Россия, 614055, г. Пермь, ул. Промышленная 86          |   |   |              |   |  |              |
| М-16Г <sub>2</sub> ЦС                   | ГОСТ 12337-84           | 02 5313 0103 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок» (ООО «НЗМП») | Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 11 | ООО «НЗМП» Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 11             | ПП (срок действия решения до 30.01.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 30.01.2015 г. № 3/15  | 15 ВП МО РФ  |   |  |              |
|   |                         |                     |  |  |   |  |   |   |              | ПП (срок действия решения до 29.03.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 30.03.2016 г. № 23/16  | 15 ВП МО РФ  |
| М-10В <sub>2</sub> С                    | ГОСТ 12337-84           | 02 5335 0103 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ОАО «Ивхимпром»  | Россия, 153021, г. Иваново, ул. Кузнецова, 116                      | ОАО «Ивхимпром» Россия, 153021, г. Иваново, ул. Кузнецова, 116                             | ПП (срок действия решения до 06.02.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 06.02.2015 г. № 5/15  | 152 ВП МО РФ |   |  |              |
|   |                         |                     |  | ООО «НПП Квалитет»   | 121601, г. Москва, Филевский бул-р, д.39, офис 2                    | ООО «НПП Квалитет» Московская обл., г. Люберцы, Котельнический пр-д, 4                     |   |   |              | ПП (срок действия решения до 27.08.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 27.08.2015 г. № 100/15 | 9 ВП МО РФ   |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                           |                     | Разработчик  | Предприятие-изготовитель                                   |  |   | Особые отметки                              | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП  |
|---|---------------------------|---------------------|--|--|--|---|---|---|--------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация)   | Код ОКП (ЕКПС)      |  | Наименование   | Юридический адрес  | Место производства  |   |   |              |
| М-10В <sub>2</sub> С                    | ГОСТ 12337-84             | 02 5335 0103 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «ЛЛК-Интернешнл»                                       | Россия, 119180, г. Москва, ул. Малая Якиманка, д.6                         | ООО «ЛЛК-Интернешнл» ТПП в г. Волгоград Россия 400029, г.Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д.55      | ПП (срок действия решения до 18.04.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 18.04.2014 г. № 16/14 | 570 ВП МО РФ |
| М-14-В2                                 | ГОСТ 12337-84             | 02 5335 0103 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок» (ООО «НЗМП») | Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 11        | ООО «НЗМП» Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск                                    | ПП (срок действия решения до 06.07.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 06.07.2015 г. № 75/15 | 15 ВП МО РФ  |
| М-14Д <sub>2</sub> СЕ                   | ТУ 0253-007-56194358-2002 | 02 5312 4           | ЗАО «Завод имени Шаумяна»  | ООО «Производство Завод имени Шаумяна»                     | Россия, 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Стачек, д.45, корп. 2, лит. А, 212 | ООО «Производство Завод имени Шаумяна» Россия, 192177, г. Санкт-Петербург, 3-й Рыбацкий пр-д, 3 | ПП (срок действия решения до 31.03.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 31.03.2015 г. № 37/15 | 10 ВП МО РФ  |
| М-20Г <sub>2</sub> СД                   | ГОСТ Р 51907-2002         | 02 5313 (9150)      | ЗАО «Завод имени Шаумяна»  | ЗАО «Обнинскоргсинтез»                                     | Россия, 249032, Калужская обл., г. Обнинск, ш. Киевское, д.57              | ЗАО «Обнинск-оргсинтез» Россия, 249032, Калужская обл., г. Обнинск, ш. Киевское,                | ПП (срок действия решения до 02.04.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 02.04.2014 г. № 14/14 | 9 ВП МО РФ   |
|   |                           |                     |  | ООО «Производство Завод имени Шаумяна»                     | Россия, 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Стачек, д.45, корп. 2, лит. А, 212 | ООО «Производство Завод имени Шаумяна» Россия, 192177, г. Санкт-Петербург, 3-й Рыбацкий пр-д, 3 | ПП (срок действия решения до 31.03.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 31.03.2015 г. № 36/15 | 10 ВП МО РФ  |
| М-14ДЦЛ20                               | ГОСТ 12337-84             | 02 5335 0103 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ОАО «Ивхимпром»  | Россия, 153021, г. Иваново, ул. Кузнецова, 116                             | ОАО «Ивхимпром» Россия, 153021, г. Иваново, ул. Кузнецова, 116                                  | ПП (срок действия решения до 16.03.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 16.03.2015 г. № 15/15 | 152 ВП МО РФ |

| Наименование и условное обозначение ГСМ           |                              |                           | Разработчик   | Предприятие-изготовитель  |   |  | Особые отметки                                       | Основание для включения в перечень                                  | Контроль ВП           |
|---|------------------------------|---------------------------|---|---|---|--|--|---|-----------------------|
| Марка   | Стандарт (спецификация)      | Код ОКП (ЕКПС)            |   | Наименование  | Юридический адрес   | Место производства   |  |   |                       |
| М-14Д <sub>2</sub><br>(цл30)                      | СТО<br>00148636-<br>012-2008 |                           | ООО<br>«ЛЛК-<br>Интернешнл»   | ООО «ЛЛК-<br>Интернешнл»  | Россия, 119180, г.<br>Москва, ул. Ма-<br>лая Якиманка, д.6                                | ООО «ЛЛК-Интернешнл»<br>Россия, 625520,<br>Тюменская обл.,<br>Тюменская р-н,<br>р.п. Богандинский<br>ул. Нефтяников, 9 | ПП<br>(срок действия<br>решения до<br>12.05.2020г.)  | Решение У(РТГ)<br>Штаба<br>МТО ВС РФ<br>от 12.05.2015 г.<br>№ 52/15 | 697<br>ВП<br>МО<br>РФ |
| <b>МАСЛА МОТОРНЫЕ ДЛЯ ГАЗОТУРБИНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ</b> |                              |                           |   |   |   |  |  |   |                       |
| ВНИИ НП<br>50-1-4ф                                | ГОСТ<br>13076-86             | 02 5399<br>0800<br>(9150) | Министерство<br>нефтеперераба-<br>тывающей и<br>нефтехимиче-<br>ской промыш-<br>ленности СССР | ЗАО<br>«Современные<br>химические тех-<br>нологии»<br>(ЗАО «Совхимтех») | Россия, 603079,<br>г. Нижний<br>Новгород,<br>ш. Московское,<br>д. 83Б                     | ЗАО «Совхимтех»<br>Россия, 603079,<br>г. Нижний<br>Новгород,<br>ш. Московское, 83Б                                     | ПП<br>(срок действия<br>решения до<br>07.10.2019 г.) | Решение У(РТГ)<br>Штаба<br>МТО ВС РФ<br>от 07.10.2014 г.<br>№ 72/14 | 152<br>ВП<br>МО<br>РФ |
|   |                              |                           |   | АО «НПЦ<br>Спецнефть-<br>продукт»                                       | Россия, 119017,<br>г. Москва,<br>Старомонетный пер.,<br>д. 9, стр. 1                      | АО «НПЦ<br>Спецнефтьпродукт»<br>Россия, 171261, Тверская<br>обл., Конаковский р-н,<br>пгт Редкино, Заводская, 1        |  |   |                       |
| ВНИИ НП-<br>50-1-4у                               | ТУ<br>38.401-58-<br>12-91    | 02 5311 9                 | Министерство<br>нефтеперераба-<br>тывающей и<br>нефтехимиче-<br>ской промыш-<br>ленности СССР | ЗАО «Современ-<br>ные химические<br>технологии»<br>(ЗАО<br>«Совхимтех») | Россия, 603079,<br>г. Нижний<br>Новгород,<br>ш. Московское,<br>д. 83Б                     | ЗАО «Совхимтех»<br>Россия, 603079,<br>г. Нижний Новгород,<br>ш. Московское, 83Б  | ПП<br>(срок действия<br>решения до<br>07.10.2019 г.) | Решение У(РТГ)<br>Штаба<br>МТО ВС РФ<br>от 07.10.2014 г.<br>№ 73/14 | 152<br>ВП<br>МО<br>РФ |
| ЛЗ-240  | ТУ 301-<br>04-010-92         | 02 5311<br>0900<br>(9150) | Министерство<br>нефтеперераба-<br>тывающей и<br>нефтехимиче-<br>ской промыш-<br>ленности СССР | ООО<br>«Производство<br>Завод имени<br>Шаумяна»                         | Россия, 198097,<br>г. Санкт-Петербург,<br>ул. Стачек, д.45,<br>корп. 2, лит. А<br>пом.212 | ООО<br>«Производство<br>Завод имени<br>Шаумяна»<br>Россия, 192177,<br>г. Санкт-Петербург,<br>3-й Рыбацкий пр-д, д. 3   | ПП<br>(срок действия<br>решения до<br>17.10.2019 г.) | Решение У(РТГ)<br>Штаба<br>МТО ВС РФ<br>от 20.03.2015 г.<br>№ 27/15 | 10 ВП<br>МО<br>РФ     |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                         |                     | Разработчик  | Предприятие-изготовитель                                  |  |  | Особые отметки                                 | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП           |
|---|-------------------------|---------------------|--|---|--|--|--|---|-----------------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС)      |  | Наименование  | Юридический адрес  | Место производства   |  |   |                       |
| КА-7,5                                  | ТУ.38.4011103-2012      | 025311              | ООО «Квалитет-Авиа»<br>ФАОУ «25 ГосНИИ химмотологии МО РФ»               | ООО «Квалитет-Авиа»                                       | Россия, 140000, Московская обл., г. Люберцы, Котельнический пр-д, 4          | ООО «Квалитет-Авиа»<br>Россия, 140000, Московская обл., г. Люберцы, Котельнический пр-д, 4               | ПП<br>(срок действия решения до 06.07.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 06.07.2015 г. № 73/15 | 9 ВП<br>МО<br>РФ      |
| МС-8п                                   | ОСТ 38.01163-78         | 02 5311 0600 (9150) | Министерство нефтеперер-й и нефтехим-й промышленности СССР               | ООО «Квалитет-Авиа»                                       | Россия, 140000, Московская обл., г. Люберцы, Котельнический пр-д, 4          | ООО «Квалитет-Авиа»<br>Россия, 140000, Московская обл., г. Люберцы, Котельнический пр-д, 4               | ПП<br>(срок действия решения до 19.12.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 19.12.2014 г. № 92/14 | 9 ВП<br>МО<br>РФ      |
| МС-8п                                   | ОСТ 38.01163-78         | 02 5311 0600 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ПАО АНК «Баш нефть»                                       | Россия, 450077, г.Уфа, ул. Карла Маркса, д.30, к.1                           | Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Новоил»Россия, 450037, г.Уфа-37                                      | ПП<br>(срок действия решения до 09.03.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 10.03.2016г № 9/16    | 694<br>ВП<br>МО<br>РФ |
| Б-3В                                    | ТУ 38.101295-85         | 02 5383 0200 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Производство Завод имени Шаумяна»                    | Россия,198097, г. Санкт-Петербург, ул. Стачек, д.45, корп. 2, лит. А пом.212 | ООО «Производство Завод имени Шаумяна»<br>Россия, 192177, г. Санкт-Петербург, 3-й Рыбацкий пр-д, д. 3    | ПП<br>(срок действия решения до 17.10.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 20.03.2015 г. № 26/15 | 10 ВП<br>МО<br>РФ     |
| ИПМ-10                                  | ТУ 38.101129 9-2006     | 02 5311 1300        | ОАО «ВНИИ НП»  | ЗАО «Современные химические технологии» (ЗАО «Совхимтех») | Россия, 603079, г. Нижний Новгород, ш. Московское, д. 83Б                    | ЗАО «Совхимтех»<br>Россия, 603079, г. Нижний Новгород, ш. Московское, 83Б                                | ПП<br>(срок действия решения до 07.10.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 07.10.2014 г. № 74/14 | 152<br>ВП<br>МО<br>РФ |
|   |                         |                     |  | ЗАО «НПЦ Спецнефть-продукт»                               | Россия, 119017, г. Москва, Старомонетный пер., д. 9, стр. 1                  | ЗАО «НПЦ Спецнефть-продукт»<br>Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино, Заводская, 1 | ПП<br>(срок действия решения до 24.03.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 24.03.2015 г. № 33/15 | 9 ВП<br>МО<br>РФ      |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                           |                     | Разработчик  | Предприятие-изготовитель               |   |  | Особые отметки                              | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП  |
|---|---------------------------|---------------------|--|--|---|--|---|---|--------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация)   | Код ОКП (ЕКПС)      |  | Наименование                           | Юридический адрес   | Место производства   |   |   |              |
| СГТ                                     | ГОСТ 10289-79             | 02 5371 0900 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ЗАО «Обнинскоргсинтез»                 | Россия, 249032, Калужская обл., г. Обнинск, ш. Киевское, д.57                 | ЗАО «Обнинскоргсинтез»<br>Россия, 249032, Калужская обл., г. Обнинск, ш. Киевское, 57                  | ПП (срок действия решения до 30.08.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ и ВМФ от 30.08.2013 г. № 38/13 | 9 ВП МО РФ   |
|   |                           |                     |  | ООО «ЛЛК-Интернешнл»                   | Россия, 119180, г. Москва, ул. Малая Якиманка, д.6                            | ООО «ЛЛК-Интернешнл»<br>ТПП в г. Волгоград<br>Россия 400029, г.Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д.55       |   |   |              |
| АСМО-200                                | СТО 07548712-001-2014     | 02 5399             | ФГУП «НИИСУ»   | АО «НПЦ Спецнефтьпродукт»              | Россия, 119017, г. Москва, Старомонетный пер., д. 9, стр. 1                   | АО «НПЦ Спецнефтьпродукт»<br>Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино, Заводская, 1 | ПП (срок действия решения до 30.08.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 31.08.2016 № 54/16    | 9 ВП МО РФ   |
| <b>МАСЛА ТУРБИНЫЕ</b>                   |                           |                     |  |  |   |  |   |   |              |
| Б-3В                                    | ТУ 38.101295-85           | 02 5383 0200 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Производство Завод имени Шаумяна» | Россия, 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Стачек, д.45, корп. 2, лит. А пом.212 | ООО «Производство Завод имени Шаумяна»<br>Россия, 192177, г. Санкт-Петербург, 3-й Рыбацкий пр-д, д. 3  | ПП (срок действия решения до 17.10.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 20.03.2015 г. № 26/15 | 10 ВП МО РФ  |
| ЛЗ-КТЗ                                  | ТУ 0253-021-56194358-2008 | 02 5371 (9150)      | ЗАО «Завод имени Шаумяна»  | ООО «Производство Завод имени Шаумяна» | Россия, 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Стачек, д.45, корп. 2, лит. А пом.212 | ООО «Производство Завод имени Шаумяна»<br>Россия, 192177, г. Санкт-Петербург, 3-й Рыбацкий пр-д, д. 3  | ПП (срок действия решения до 30.03.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 20.03.2015 г. № 28/15 | 10 ВП МО РФ  |
| Тп-46                                   | ГОСТ 9972-74              | 02 5371 0203 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ОАО «Ивхимпром»                        | Россия, 153021, г. Иваново, ул. Кузнецова, 116                                | ОАО «Ивхимпром»<br>Россия, 153021, г. Иваново, ул. Кузнецова, 116                                      | ПП (срок действия решения до 11.02.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 11.02.2015 г. № 14/15 | 152 ВП МО РФ |

| Наименование и условное обозначение ГСМ    |                         |                     | Разработчик  | Предприятие-изготовитель                                  |   |  | Особые отметки                              | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП  |
|--|-------------------------|---------------------|--|---|---|--|---|---|--------------|
| Марка                                      | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС)      |  | Наименование  | Юридический адрес   | Место производства   |   |   |              |
| Тп-46                                      | ГОСТ 9972-74            | 02 5371 0203 (9150) | Министер-во нефтепер-ей и нефтехимической промышленности СССР            | ООО «ЛЛК-Интернешнл»                                      | Россия, 119180, г. Москва, ул. Малая Якиманка, д.6                  | ООО «ЛЛК-Интернешнл» ТПП в г. Волгоград Россия 400029, г.Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д.55 | ПП (срок действия решения до 18.09.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 18.09.2014 г. № 64/14 | 570 ВП МО РФ |
|  |                         |                     |  | ЗАО «Обнинскоргсинтез»                                    | Россия, 249032, Калужская обл., г. Обнинск, ш. Киевское, д.57       | ЗАО «Обнинскоргсинтез» Россия, 249032, Калужская обл., г. Обнинск, ш. Киевское, 57         |   |   |              |
| <b>МАСЛА ТРАНСМИССИОННЫЕ И РЕДУКТОРНЫЕ</b> |                         |                     |  |   |   |  |   |   |              |
| ТСЗ-9гип                                   | ТУ 38.101123 8-89       | 02 5364 8           | Министерство нефтеперер-й и нефтехим-й промыш-ти СССР                    | ЗАО «Современные химические технологии» (ЗАО «Совхимтех») | Россия, 603079, г. Нижний Новгород, ш. Московское, д. 83Б           | ЗАО «Совхимтех» Россия, 603079, г. Нижний Новгород, ш. Московское, д. 83Б                  | ПП (срок действия решения до 31.10.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 31.10.2014 г. № 80/14 | 152 ВП МО РФ |
| ТСЗп-8                                     | ТУ 38.101128 0-89       | 02 5361 0603 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Квалитет-Авиа»                                       | Россия, 140000, Московская обл., г. Люберцы, Котельнический пр-д, 4 | ООО «Квалитет-Авиа» Россия, 140000, Московская обл., г. Люберцы, Котельнический пр-д, 4    | ПП (срок действия решения до 26.08.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 26.08.2014 г. № 47/14 | 9 ВП МО РФ   |
|  |                         |                     |  | ЗАО «Обнинскоргсинтез»                                    | Россия, 249032, Калужская обл., г. Обнинск, ш. Киевское, д.57       | ЗАО «Обнинскоргсинтез» Россия, 249032, Калужская обл., г.Обнинск, ш. Киевское,             |   |   |              |
| ТСгип                                      | ТУ38.1011 332-90        | 02 5360 6           | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Квалитет-Авиа»                                       | Россия, 140000, Московская обл., г. Люберцы, Котельнический пр-д, 4 | ООО «Квалитет-Авиа» Московская обл., г. Люберцы, Котельнический проезд, 4                  | ПП (срок действия решения до 19.12.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 19.12.2014 г. № 94/14 | 9 ВП МО РФ   |



| Наименование и условное обозначение ГСМ |                           |                     | Разработчик  | Предприятие-изготовитель  |   |  | Особые отметки                                 | Основание для включения в перечень                       | Контроль ВП           |
|---|---------------------------|---------------------|--|---|---|--|--|--|-----------------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация)   | Код ОКП (ЕКПС)      |  | Наименование  | Юридический адрес   | Место производства   |  |  |                       |
| ГИПОЛ-РС                                | ТУ 0253-007-77820966-06   | 25 332              | ООО «Полиэфир»   | ООО «Полиэфир»  | Россия, 603079, г. Нижний Новгород, Московское ш., д. 83А, корп. 3  | ООО «Полиэфир»<br>Россия, 603079, г. Нижний Новгород, Московское ш., д. 83А, корп. 3                           | ПП<br>(срок действия решения до 07.10.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 07.10.2014 г. № 75/14  | 152<br>ВП<br>МО<br>РФ |
| ТСп-15К                                 | ГОСТ 23652-79             | 02 5361 0603 (9150) | Министерство нефтепер-ей и нефтехим-й промышленности СССР                | Филиал ООО «Газпромнефть - СМ»<br>«Омский завод смазочных материалов» | Россия, 644040, г.Омск, пр-т Губкина, д.1                           | Филиал ООО «Газпромнефть -СМ»<br>«Омский завод смазочных материалов»<br>Россия, 644040, г.Омск, пр-т Губкина,1 | ПП<br>(срок действия решения до 24.08.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 24.08.2015 г. № 102/15 | 697<br>ВП<br>МО<br>РФ |
| ТСп-15К                                 | ГОСТ 23652-79             | 02 5361 0603 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «НПП Квалитет»  | 121601, г. Москва, Филевский бул-р, д.39, офис 2                    | ООО «НПП Квалитет» Мос-ковская обл., г.Люберцы, Котельнический пр-д, 4   | ПП<br>(срок действия решения до 24.08.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 24.08.2015 г № 108/15  | 9 ВП<br>МО<br>РФ      |
|   |                           |                     |  | ООО «Обнинскорг-синтез»   | Россия, 249032, Калужская обл., г. Обнинск, ш. Киевское, д.57       | ООО «Обнинскоргсинтез»<br>Россия, 249032, Калужская обл., г. Обнинск, ш. Киевское                              | ПП<br>(срок действия решения до 06.02.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 06.02.2015 г. № 4/15   | 9 ВП<br>МО<br>РФ      |
|   |                           |                     |  | ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок» (ООО «НЗМП»)            | Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 11 | ООО «НЗМП»<br>Россия, 446207, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 11                              | ПП<br>(срок действия решения до 31.07.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 31.07.2014 г. № 42/14  | 15 ВП<br>МО<br>РФ     |
| И-Т-Д-100(Л)                            | ТУ 0253-015-79345251-2008 | 02 5342             | ООО «ЛЛК-Интернешнл»   | ООО «ЛЛК-Интернешнл»  | Россия, 119180, г. Москва, ул. Малая Якиманка, д.6                  | ООО «ЛЛК-Интернешнл»<br>Россия, 625520, Тюменская обл., Тюменская р-н, р.п.Богандинский ул. Нефтяников, 9      | ПП<br>(срок действия решения до 12.05.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 12.05.2015 г. № 48/15  | 697<br>ВП<br>МО<br>РФ |
| И-Т-Д-150(Л)                            | ТУ 0253-015-79345251-2008 | 02 5342             | ООО «ЛЛК-Интернешнл»   | ООО «ЛЛК-Интернешнл»  | Россия, 119180, г. Москва, ул. Малая Якиманка, д.6                  | ООО «ЛЛК-Интернешнл»<br>Россия, 625520, Тюменская обл., Тюменская р-н, р.п.Богандинский ул. Нефтяников, 9      | ПП<br>(срок действия решения до 12.05.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 12.05.2015 г. № 49/15  | 697<br>ВП<br>МО<br>РФ |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                           |                | Разработчик          | Предприятие-изготовитель            |   |  | Особые отметки                              | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП  |
|---|---------------------------|----------------|----------------------|-------------------------------------|---|--|---|---|--------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация)   | Код ОКП (ЕКПС) |                      | Наименование                        | Юридический адрес   | Место производства   |   |   |              |
| И-Т-Д-220(Л)                            | ТУ 0253-015-79345251-2008 | 02 5342        | ООО «ЛЛК-Интернешнл» | ООО «ЛЛК-Интернешнл»                | Россия, 119180, г. Москва, ул. Малая Якиманка, д.6                  | ООО «ЛЛК-Интернешнл» Россия, 625520, Тюменская обл., Тюменская р-н, р.п.Богандинский ул. Нефтяников, 9 | ПП (срок действия решения до 12.05.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 12.05.2015 г. № 50/15 | 697 ВП МО РФ |
| И-Т-Д-680(Л)                            | ТУ 0253-015-79345251-2008 | 02 5342        | ООО «ЛЛК-Интернешнл» | ООО «ЛЛК-Интернешнл»                | Россия, 119180, г. Москва, ул. Малая Якиманка, д.6                  | ООО «ЛЛК-Интернешнл» Россия, 625520, Тюменская обл., Тюменская р-н, р.п.Богандинский ул. Нефтяников, 9 | ПП (срок действия решения до 12.05.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 12.05.2015 г. № 51/15 | 697 ВП МО РФ |
| ВО-12                                   | ТУ38.401-58-359-2005      | 02 5360 6      | ОАО «ВНИИ НП»        | ООО «Квалитет-Авиа»                 | Россия, 140000, Московская обл., г. Люберцы, Котельнический пр-д, 4 | ООО «Квалитет-Авиа» Московская обл., г. Люберцы, Котельнический проезд,                                | ПП (срок действия решения до 18.12.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 19.12.2014 г. № 95/14 | 9 ВП МО РФ   |
| ВО-12                                   | ТУ38.401-58-359-2005      | 02 5360 6      | ОАО «ВНИИ НП»        | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт» | Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40                    | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт» Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40                   | ПП (срок действия решения до 28.06.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 29.06.2015 г. № 65/15 | 9 ВП МО РФ   |
| ТМ-5-5з/12                              | СТО 77820966-018-2013     | 02 5364        | ООО «Полиэфир»       | ООО «Полиэфир»                      | Россия, 603079, г. Нижний Новгород, Московское ш., д. 83А, корп. 3  | ООО «Полиэфир» Россия, 603079, г. Нижний Новгород, Московское ш., д. 83А, корп. 3                      | ПП (срок действия решения до 26.02.2022 г.) | Решение УРТГ МО РФ от 27.02.2017 г. № 10/17             | 152 ВП МО РФ |
| <b>МАСЛА КОМПРЕССОРНЫЕ</b>              |                           |                |                      |                                     |   |  |   |   |              |
| Ксм4-20                                 | СТО 07548712-011-2012     | 025375         | ФГУП «НИИСУ»         | АО «НПЦ Спецнефтьпродукт»           | Россия, 119017, г. Москва, Старомонетный пер., д. 9, стр. 1         | АО «НПЦ Спецнефтьпродукт» Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, 3 пгт Редкино, Заводская, 1  | ПП (срок действия решения до 20.12.2021г.)  | Решение У(РТГ) МО РФ от 20.12.2016г № 78/16             | 9 ВП МО РФ   |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |   |                     | Разработчик  | Предприятие-изготовитель  |  |  | Особые отметки                                 | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП        |
|---|---|---------------------|--|---|--|--|--|---|--------------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация)                 | Код ОКП (ЕКПС)      |  | Наименование  | Юридический адрес  | Место производства   |  |   |                    |
| К4-20                                   | СТО 00151911-005-2010                   | 025375              | ОАО «Св НИИ НП»;<br>ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии МО РФ»                   | ОАО «Средне-волжский институт по нефтепереработке»<br>(ОАО «Св НИИ НП») | Россия, 446200, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Научная, д.1              | ОАО «Св НИИ НП»<br>446200, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Научная, д.1                 | ПП<br>(срок действия решения до 25.05.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 26.05.2015 г. № 55/15 | 15 ВП<br>МО<br>РФ  |
| КС-19                                   | ГОСТ 9243-75                            | 02 5372 0200        | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ПАО АНК «Башнефть»  | Россия, 450077, г.Уфа, ул. Карла Маркса, д.30, к.1                               | Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Новойл»<br>Россия, 450077, г.Уфа, ул. К. Маркса, д.30, к.1 | ПП<br>(срок действия решения до 16.12.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 17.12.2015г № 127/15  | 694 ВП<br>МО<br>РФ |
| <b>МАСЛА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ</b>        |   |                     |  |   |  |  |  |   |                    |
| ГК                                      | ТУ 38.1011025-85<br>(ГОСТ Р 54331-2011) | 02 5350             | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ОАО «Ангарская нефтехимическая компания»<br>(ОАО «АНХК»)                | Россия, 665830, Иркутская обл., г. Ангарск                                       | ОАО «АНХК»<br>Россия, 665830, Иркутская обл., г. Ангарск                                       | ПП<br>(срок действия решения до 06.07.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 06.07.2015 г. № 76/15 | 701 ВП<br>МО<br>РФ |
| <b>МАСЛА ПРИБОРНЫЕ</b>                  |   |                     |  |   |  |  |  |   |                    |
| 132-07                                  | ТУ 6-02-897-78                          | 22 5734             | Министерство химической промышленности СССР                              | ООО «Инженерная смазочная компания «МИСКОМ»                             | Россия 171261, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Редкино, ул. Заводская, д.1 | ООО «ИСК «МИСКОМ»<br>Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино, Заводская,1  | ПП<br>(срок действия решения до 18.04.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 18.04.2014 г. № 28/14 | 152 ВП<br>МО<br>РФ |
| 132-08                                  | ГОСТ 18375-73                           | 02 5734 0200 (9150) | Министерство химической промышленности СССР                              | ООО «Инженерная смазочная компания «МИСКОМ»                             | Россия 171261, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Редкино, ул. Заводская, д.1 | ООО «ИСК «МИСКОМ»<br>Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино, Заводская,1  | ПП<br>(срок действия решения до 18.04.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 18.04.2014 г. № 29/14 | 152 ВП<br>МО<br>РФ |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                         |                     | Разработчик  | Предприятие-изготовитель                    |  |  | Особые отметки                              | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП  |
|---|-------------------------|---------------------|--|---|--|--|---|---|--------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС)      |  | Наименование                                | Юридический адрес  | Место производства   |   |   |              |
| 132-19                                  | ТУ 6-02-897-78          | 22 5734             | Министерство химической промышленности СССР                              | ООО «Инженерная смазочная компания «МИСКОМ» | Россия 171261, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Редкино, ул. Заводская, д.1 | ООО «ИСК «МИСКОМ» Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино, Заводская,1     | ПП (срок действия решения до 18.04.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 18.04.2014 г. № 30/14 | 152 ВП МО РФ |
| 132-20                                  | ТУ 6-02-897-78          | 22 5734             | Министерство химической промышленности СССР                              | ООО «Инженерная смазочная компания «МИСКОМ» | Россия 171261, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Редкино, ул. Заводская, д.1 | ООО «ИСК «МИСКОМ» Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино, Заводская,1,    | ПП (срок действия решения до 18.04.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 18.04.2014 г. № 31/14 | 152 ВП МО РФ |
| 132-21                                  | ТУ 6-02-897-78          | 22 5734             | Министерство химической промышленности СССР                              | ООО «Инженерная смазочная компания «МИСКОМ» | Россия 171261, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Редкино, ул. Заводская, д.1 | ООО «ИСК «МИСКОМ» Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино, Заводская,1     | ПП (срок действия решения до 18.04.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 18.04.2014 г. № 32/14 | 152 ВП МО РФ |
| <b>МАСЛА КОНСЕРВАЦИОННЫЕ</b>            |                         |                     |  |   |  |  |   |   |              |
| РЖ                                      | ТУ 38.101131 5-90       | 02 5390             | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Квалитет-Авиа»                         | Россия, 140000, Московская обл., г. Люберцы, Котельнический проезд, д.4          | ООО «Квалитет-Авиа» Россия, 140000, Московская обл., г. Люберцы, Котельнический пр-д,4         | ПП (срок действия решения до 01.06.2020г.)  | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 09.07.2015 г. № 77/15 | 9 ВП МО РФ   |
| <b>СМАЗКИ АНТИФРИКЦИОННЫЕ</b>           |                         |                     |  |   |  |  |   |   |              |
| СВЭМ                                    | ТУ 38.101982-86         | 02 5411 0500 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Инженерная смазочная компания «МИСКОМ» | Россия 171261, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Редкино, ул. Заводская, д.1 | ООО «ИСК «МИСКОМ» Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино, ул. Заводская,1 | ПП (срок действия решения до 28.06.2018 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 28.06.2013г. № 25/13  | 152 ВП МО РФ |
|   |                         |                     |  | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт»         | Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40                                 | ОАО «НК «Роснефть – МЗ «Нефтепродукт» Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40         | ПП (срок действия решения до 06.02.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 06.02.2015г. № 8/15   | 9 ВП МО РФ   |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                         |                     | Разработчик  | Предприятие-изготовитель  |  |   | Особые отметки                              | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП  |
|---|-------------------------|---------------------|--|---|--|---|---|---|--------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС)      |  | Наименование  | Юридический адрес  | Место производства  |   |   |              |
| Атланта (ВНИИ НП-254)                   | ТУ 38.1011048-85        | 02 5471 1800 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт»                             | Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40                                 | ОАО «НК «Роснефть – МЗ «Нефтепродукт» Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40            | ПП (срок действия решения до 23.09.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 23.09.2014г. № 51/14  | 9 ВП МО РФ   |
|   |                         |                     |  | ООО «Инженерная смазочная компания «МИСКОМ»                     | Россия 171261, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Редкино, ул. Заводская, д.1 | ООО «ИСК «МИСКОМ» Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино                     | ПП (срок действия решения до 01.04.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 17.06.2016 г. № 40/16 | 152 ВП МО РФ |
| ГОИ-54п                                 | ГОСТ 3276-89            | 02 5422 0500 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Инженерная смазочная компания «МИСКОМ» (ООО «ИСК «МИСКОМ») | 171261, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Редкино, ул. Заводская, д.1        | ООО «ИСК «МИСКОМ» Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино, ул. Заводская, д.1 | ПП (срок действия решения до 01.06.2020г.)  | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 02.06.2015 г. № 58/15 | 152 ВП МО РФ |
| Графитная                               | ГОСТ 3333-80            | 02 5412 0100 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Инженерная смазочная компания «МИСКОМ» (ООО «ИСК «МИСКОМ») | 171261, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Редкино, ул. Заводская, д.1        | ООО «ИСК «МИСКОМ» Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино, ул. Заводская, д.1 | ПП (срок действия решения до 01.06.2020г.)  | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 02.06.2015 г. № 57/15 | 152 ВП МО РФ |
| СЭДА                                    | ТУ 38.101124 2-89       | 02 5421 0400 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт»                             | Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40                                 | ОАО «НК «Роснефть- МЗ «Нефтепродукт» Россия, 105118, г.Москва, ш. Энтузиастов, д. 40              | ПП (срок действия решения до 23.09.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 23.09.2014 г. № 53/14 | 9 ВП МО РФ   |
|   |                         |                     |  | ООО «Инженерная смазочная компания «МИСКОМ» (ООО «ИСК «МИСКОМ») | Россия 171261, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Редкино, ул. Заводская, д.1 | ООО «ИСК «МИСКОМ» Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино                     | ПП (срок действия решения до 28.06.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ и ВМФ от 28.06.2013 г. № 23/13 | 152 ВП МО РФ |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                         |                     | Разработчик   | Предприятие-изготовитель  |  |   | Особые отметки                              | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП  |
|---|-------------------------|---------------------|---|---|--|---|---|---|--------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС)      |   | Наименование  | Юридический адрес  | Место производства  |   |   |              |
| НК-50                                   | ТУ 38.1011219-95        | 02 5411 0100 (9150) | ОАО «ВНИИ НП»   | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт»                             | Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40                                 | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт» Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д.40               | ПП (срок действия решения до 23.09.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 23.09.2014 г. № 63/14 | 9 ВП МО РФ   |
|   |                         |                     |   | ООО «Производство Завод имени Шаумяна»                          | Россия, 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Стачек, д.45, корп. 2, лит.А пом.212     | ООО «Производство Завод имени Шаумяна» Россия, 192177, г. С-Петербург, 3-й Рыбацкий пр-д, 3       |   |   |              |
| Сапфир (ВНИИ НП-261)                    | ТУ 38.1011051-87        | 02 5421 2400 (9150) | Министерство нефтеперер-й и нефтехим-й промыш-ти СССР | ООО «Инженерная смазочная компания «МИСКОМ» (ООО «ИСК «МИСКОМ») | Россия 171261, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Редкино, ул. Заводская, д.1 | ООО «ИСК «МИСКОМ» Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино, ул. Заводская, д.1 | ПП (срок действия решения до 01.04.2021 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 17.06.2016 г. № 46/16       | 152 ВП МО РФ |
| Сапфир (ВНИИ НП-261)                    | ТУ 38.1011051-87        | 02 5421 2400 (9150) | Министерство нефтеперер-й и нефтехим-й промыш-ти СССР | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт»                             | Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40                                 | ОАО «НК «Роснефть – МЗ «Нефтепродукт» Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40            | ПП (срок действия решения до 29.06.2018 г)  | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 29.06.2013г. № 19/13        | 9 ВП МО РФ   |
| Эра (ВНИИ НП-286М)                      | ТУ 38.101950-00         | 02 5441 2100 (9150) | ОАО «ВНИИ НП»   | ООО «Инженерная смазочная компания «МИСКОМ» (ООО «ИСК «МИСКОМ») | Россия 171261, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Редкино, ул. Заводская, д.1 | ООО «ИСК «МИСКОМ» Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино                     | ПП (срок действия решения до 01.04.2021 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 17.06.2016 г. № 41/16       | 152 ВП МО РФ |
|   |                         |                     |   | ПАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт»                             | Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40                                 | ПАО «НК «Роснефть – МЗ «Нефтепродукт» Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40            |   |   |              |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                         |                     | Разработчик  | Предприятие-изготовитель  |  |   | Особые отметки                              | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП  |
|---|-------------------------|---------------------|--|---|--|---|---|---|--------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС)      |  | Наименование  | Юридический адрес  | Место производства  |   |   |              |
| ОКБ-122-7                               | ГОСТ 18179-72           | 02 5432 0200 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Инженерная смазочная компания «МИСКОМ» (ООО «ИСК «МИСКОМ»)   | Россия 171261, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Редкино, ул. Заводская, д.1 | ООО «ИСК «МИСКОМ» Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино                               | ПП (срок действия решения до 23.09.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 23.09.2014 г. № 60/14 | 152 ВП МО РФ |
| Литол-24                                | ГОСТ 21150-87           | 02 5441 0200 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт»                               | Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40                                 | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт» Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40                        | ПП (срок действия решения до 26.10.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 26.10.2013 г. № 56/13       | 9 ВП МО РФ   |
|   |                         |                     |  | Филиал ООО «Газпромнефть -СМ» «Омский завод смазочных материалов» | Россия, 644040, г.Омск, пр-т Губкина, д.1  | Филиал ООО «Газпромнефть -СМ» «Омский завод смазочных материалов» Россия, 644040, г.Омск, пр-т Губкина, д.1 | ПП (срок действия решения до 31.08.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 01.09.2015 г. № 92/15 | 697 ВП МО РФ |
| Литол-24                                | ГОСТ 21150-87           | 02 5441 0200 (9150) | Министерство нефтепереработки и нефтехимической промышленности СССР      | ООО «Инженерная смазочная компания «МИСКОМ» (ООО «ИСК «МИСКОМ»)   | Россия 171261, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Редкино, ул. Заводская, д.1 | ООО «ИСК «МИСКОМ» Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино, ул. Заводская,1              | ПП (срок действия решения до 23.09.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 23.09.2014 г. № 58/14 | 152 ВП МО РФ |
| ВНИИ НП-207                             | ГОСТ 19774-74           | 02 5422 0300        | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Инженерная смазочная компания «МИСКОМ» (ООО «ИСК «МИСКОМ»)   | Россия 171261, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Редкино, ул. Заводская, д.1 | ООО «ИСК «МИСКОМ» Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино, ул. Заводская, д.1           | ПП (срок действия решения до 01.04.2021 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 17.06.2016 г. № 42/16       | 152 ВП МО РФ |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                         |                     | Разработчик  | Предприятие-изготовитель   |  |  | Особые отметки                              | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП  |
|---|-------------------------|---------------------|--|--|--|--|---|---|--------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС)      |  | Наименование   | Юридический адрес  | Место производства   |   |   |              |
| ВНИИ НП-219                             | ТУ 38.101471-74         | 02 5421 2100 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Инженерная смазочная компания «МИСКОМ»<br>ООО «ИСК «МИСКОМ» | Россия 171261, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Редкино, ул. Заводская, д.1 | ООО «ИСК «МИСКОМ»<br>Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино, ул. Заводская, д.1 | ПП (срок действия решения до 28.06.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 28.06.2013 г. № 24/13       | 152 ВП МО РФ |
| ВНИИ НП-225                             | ГОСТ 19782-74           | 02 5421 0600 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт»                              | Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40                                 | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт»<br>Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40              | ПП (срок действия решения до 23.09.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 23.09.2014 г. № 55/14 | 9 ВП МО РФ   |
| ВНИИ НП-231                             | ТУ 38.101122 0-89       | 02 5441 0300 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт»                              | Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40                                 | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт»<br>Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40              | ПП (срок действия решения до 06.02.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 06.02.2015 г. № 9/15  | 9 ВП МО РФ   |
| ВНИИ НП-232                             | ГОСТ 14068-79           | 02 5462 0200 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Инженерная смазочная компания «МИСКОМ» (ООО «ИСК «МИСКОМ»)  | Россия 171261, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Редкино, ул. Заводская, д.1 | ООО «ИСК «МИСКОМ»<br>Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино, ул. Заводская, д.1 | ПП (срок действия решения до 01.04.2021 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 17.06.2016 г. № 43/16       | 152 ВП МО РФ |
|   |                         |                     |  | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт»                              | Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40                                 | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт»<br>Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40              | ПП (срок действия решения до 06.02.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 06.02.2015 г. № 10/15 | 9 ВП МО РФ   |



| Наименование и условное обозначение ГСМ |                         |                     | Разработчик  | Предприятие-изготовитель  |  |   | Особые отметки                              | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП  |
|---|-------------------------|---------------------|--|---|--|---|---|---|--------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС)      |  | Наименование  | Юридический адрес  | Место производства  |   |   |              |
| ВНИИ НП-235                             | ТУ 38.101297-78         | 02 5411 0200        | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Инженерная смазочная компания «МИСКОМ» (ООО «ИСК «МИСКОМ») | Россия 171261, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Редкино, ул. Заводская, д.1 | ООО «ИСК «МИСКОМ» Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино, ул. Заводская, д.1 | ПП (срок действия решения до 01.04.2021 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 17.06.2016 г. № 44/16       | 152 ВП МО РФ |
| ВНИИ НП-242                             | ГОСТ 20421-75           | 02 5413 0500 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Инженерная смазочная компания «МИСКОМ» (ООО «ИСК «МИСКОМ») | Россия 171261, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Редкино, ул. Заводская, д.1 | ООО «ИСК «МИСКОМ» Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино, ул. Заводская, д.1 | ПП (срок действия решения до 23.09.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 23.09.2014 г. № 59/14 | 152 ВП МО РФ |
| ВНИИ НП-279                             | ГОСТ 14296-78           | 02 5441 2200 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Инженерная смазочная компания «МИСКОМ» ООО «ИСК «МИСКОМ»   | Россия 171261, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Редкино, ул. Заводская, д.1 | ООО «ИСК «МИСКОМ» Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино, ул. Заводская, д.1 | ПП (срок действия решения до 28.06.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 28.06.2013 г. № 22/13       | 152 ВП МО РФ |
| ВНИИ НП-282                             | ТУ 38.1011261-89        | 02 5441 0800 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Инженерная смазочная компания «МИСКОМ» (ООО «ИСК «МИСКОМ») | Россия 171261, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Редкино, ул. Заводская, д.1 | ООО «ИСК «МИСКОМ» Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино, ул. Заводская, д.1 | ПП (срок действия решения до 01.04.2021 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 17.06.2016 г. № 45/16       | 152 ВП МО РФ |
| ВНИИ НП-293                             | ТУ 38.101604-00         | 02 5421 0100 (9150) | ОАО «ВНИИ НП»  | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт»                             | Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40                                 | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт» Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40              | ПП (срок действия решения до 23.09.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 23.09.2014 г. № 52/14 | 9 ВП МО РФ   |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                         |                     | Разработчик  | Предприятие-изготовитель   |  |   | Особые отметки  | Основание для включения в перечень                       | Контроль ВП  |
|---|-------------------------|---------------------|--|--|--|---|---|--|--------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС)      |  | Наименование   | Юридический адрес  | Место производства  |   |  |              |
| ЦИАТИМ-201                              | ГОСТ 6267-74            | 02 5422 0100 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Инженерная смазочная компания «МИСКОМ» (ООО «ИСК «МИСКОМ»)    | Россия 171261, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Редкино, ул. Заводская, д.1 | ООО «ИСК «МИСКОМ» Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино, ул. Заводская, д.1 | ПП (срок действия решения до 23.09.2019 г.)   | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 23.09.2014 г. № 56/14  | 152 ВП МО РФ |
|   |                         |                     |  | ООО «Производство Завод имени Шаумяна»                             | Россия, 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Стачек, д.45, корп. 2, лит.А пом.212     | ООО «Производство Завод имени Шаумяна» Россия, 192177, г. Санкт-Петербург, 3-й Рыбацкий пр-д, 3   | ПП (срок действия решения до 26.12.2020 г.)   | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 26.11.2015 г. № 125/15 | 10 ВП МО РФ  |
|   |                         |                     |  | ООО «Производственно-коммерческая фирма «РУСМА» (ООО «ПКФ «РУСМА») | Россия, 192241, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 54А                        | ООО «ПКФ «РУСМА» Россия, 192177, г. Санкт-Петербург, 3-й Рыбацкий пр-д, 7                         | <i>Приостановлено решение с 29.02.2016</i><br><i>Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 29.02.2016 г. № 8/16</i> | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 02.06.2015 г. № 60/15  | 10 ВП МО РФ  |
| ЦИАТИМ-201                              | ГОСТ 6267-74            | 02 5422 0100 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт»                                | Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40                                 | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт» Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, 40                 | ПП (срок действия решения до 26.10.2018 г.)   | Решение У(РТГ) ДРО МО от 26.10.2013 г. № 57/13           | 9 ВП МО РФ   |
| ЦИАТИМ-221                              | ГОСТ 9433-80            | 02 5421 0800 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Инженерная смазочная компания «МИСКОМ» (ООО «ИСК «МИСКОМ»)    | Россия 171261, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Редкино, ул. Заводская, д.1 | ООО «ИСК «МИСКОМ» Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино, ул. Заводская, д.1 | ПП (срок действия решения до 23.09.2019 г.)   | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 23.09.2014 г. № 57/14  | 152 ВП МО РФ |

| Наименование и условное обозначение ГСМ                |                           |                     | Разработчик  | Предприятие-изготовитель   |  |   | Особые отметки                              | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП  |
|--|---------------------------|---------------------|--|--|--|---|---|---|--------------|
| Марка  | Стандарт (спецификация)   | Код ОКП (ЕКПС)      |  | Наименование   | Юридический адрес  | Место производства  |   |   |              |
| Орбита   | ТУ 38.401-58-5-90         | 02 5421 0900        | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт»                              | Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40                                 | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт» Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40            | ПП (срок действия решения до 06.02.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 06.02.2015 г. № 7/15  | 9 ВП МО РФ   |
| ПФМС-4с  | ТУ 6-02-917-79            | 02 5734 0400 (9150) | Министерство химической промышленности СССР                              | ООО «Инженерная смазочная компания «МИСКОМ» (ООО «ИСК «МИСКОМ»)) | 171261, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Редкино, ул. Заводская, д.1        | ООО «ИСК «МИСКОМ» Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино,                  | ПП (срок действия решения до 01.06.2020г.)  | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 02.06.2015 г. № 59/15 | 152 ВП МО РФ |
| ПФМС-4с  | ТУ 6-02-917-79            | 02 5734 0400 (9150) | Министерство химической промышленности СССР                              | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт»                              | Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40                                 | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт» Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, 40               | ПП (срок действия решения до 23.09.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 23.09.2014 г. № 54/14 | 9 ВП МО РФ   |
| Арктол   | ТУ 0254-024-08151164-2015 | 02 5441             | ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России»; ООО «ИСК «МИСКОМ»        | ООО «Инженерная смазочная компания «МИСКОМ»                      | Россия 171261, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Редкино, ул. Заводская, д.1 | ООО «ИСК «МИСКОМ» Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино, ул. Заводская,1  | ПП (срок действия решения до 13.02.2022 г.) | Решение УРТГ МО РФ от 13.02.2017 г. № 9/17              | 152 ВП МО РФ |
| <b>СМАЗКИ КОНСЕРВАЦИОННЫЕ И РАБОЧЕ-КОНСЕРВАЦИОННЫЕ</b> |                           |                     |  |  |  |   |   |   |              |
| АМС-3  | ГОСТ 2712-75              | 02 5451 0100 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт»                              | Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 40                                 | ОАО «НК «Роснефть-МЗ «Нефтепродукт» Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д.40             | ПП (срок действия решения до 06.02.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 06.02.2015 г. № 6/15  | 9 ВП МО РФ   |
|  |                           |                     |  | ООО «Производство Завод имени Шаумяна»                           | Россия, 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Стачек, д.45, корп. 2, лит.А пом.212     | ООО «Производство Завод имени Шаумяна» Россия, 192177, г. Санкт-Петербург, 3-й Рыбацкий пр-д, 3 | ПП (срок действия решения до 22.09.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 20.03.2015 г. № 25/15 | 10 ВП МО РФ  |

| Наименование и условное обозначение ГСМ          |                         |                     | Разработчик  | Предприятие-изготовитель   |  |   | Особые отметки                              | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП  |
|--|-------------------------|---------------------|--|--|--|---|---|---|--------------|
| Марка  | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС)      |  | Наименование   | Юридический адрес  | Место производства  |   |   |              |
| Пушечная   | ГОСТ 19537-83           | 02 5451 0200 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Инженерная смазочная компания «МИСКОМ» (ООО «ИСК «МИСКОМ»)) | Россия 171261, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Редкино, ул. Заводская, д.1 | ООО «ИСК «МИСКОМ» Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино, ул. Заводская, д.1 | ПП (срок действия решения до 23.09.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 23.09.2014 г. № 61/14 | 152 ВП МО РФ |
| <b>ЖИДКОСТИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b> |                         |                     |  |  |  |   |   |   |              |
| АУ   | ТУ 38.1011232-89        | 02 5341 0101 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Обнинскоргсинтез»   | Россия, 249032, Калужская обл., г. Обнинск, ш. Киевское, д.57                    | ООО «Обнинскоргсинтез» Россия, 249032, г. Обнинск Калужская обл., ш. Киевское, 57                 | ПП (срок действия решения до 15.03.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 16.03.2015 г. № 16/15 | 9 ВП МО РФ   |
|  |                         |                     |  | ПАО АНК «Башнефть»   | Россия, 450077, г.Уфа, ул. Карла Маркса, д.30, к.1                               | Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Новойл» Россия, 450037, г.Уфа-37                              | ПП (срок действия решения до 27.02.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 29.02.2016г № 3/16    | 694 ВП МО РФ |
| АУП  | ТУ 38.1011258-89        | 02 5341 0106 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ЗАО «Обнинскоргсинтез»   | Россия, 249032, Калужская обл., г. Обнинск, ш. Киевское, д.57                    | ЗАО «Обнинскоргсинтез» Россия, 249032, г. Обнинск Калужская обл., ш. Киевское, 57                 | ПП (срок действия решения до 04.04.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО от 04.04.2013 г. № 6/13           | 9 ВП МО РФ   |
| АУП  | ТУ 38.1011258-89        | 02 5341 0106 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Квалитет-Авиа»  | Россия, 140000, Московская обл., г. Люберцы, Котельнический пр-д, д.4            | Россия, 140000, Московская обл., г. Люберцы, Котельнический проезд,4                              | ПП (срок действия решения до 25.08.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 01.09.2015 г. № 91/15 | 9 ВП МО РФ   |
| АМГ-10   | ГОСТ 6794-75            | 02 5372 0700 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Полиэфир»   | Россия, 603079, г. Нижний Новгород, Московское ш., д. 83А, корп. 3               | ООО «Полиэфир» Россия, 603079, г. Нижний Новгород, Московское ш., д. 83А, корп. 3                 | ПП (срок действия решения до 12.02.2019 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ и ВМФ от 12.02.2014 г. № 3/14  | 152 ВП МО РФ |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                         |                     | Разработчик  | Предприятие-изготовитель |  |  | Особые отметки                              | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП  |   |  |              |
|---|-------------------------|---------------------|--|--------------------------|--|--|---|---|--------------|---|--|--------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС)      |  | Наименование             | Юридический адрес  | Место производства   |   |   |              |   |  |              |
| АМГ-10                                  | ГОСТ 6794-75            | 02 5372 0700 (9150) | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Обнинскоргсинтез»   | Россия, 249032, Калужская обл., г. Обнинск, ш. Киевское, д.57      | ООО «Обнинскоргсинтез»<br>Россия, 249032, Калужская обл. г. Обнинск, ш. Киевское, 57             | ПП (срок действия решения до 02.09.2019 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 02.09.2014г. № 48/14  | 9 ВП МО РФ   |   |  |              |
|   |                         |                     |  | ООО «НПП Квалитет»       | 121601, г. Москва, Филевский бул-р, д.29, корпус 2                 | ООО «НПП Квалитет»<br>Московская обл., г. Люберцы, Котельнический проезд, 4                      |   |   |              | ПП (срок действия решения до 26.10.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 06.11.2015 г. № 120/15 | 9 ВП МО РФ   |
|   |                         |                     |  | ООО «ЛЛК-Интернешнл»     | Россия, 119180, г. Москва, ул. Малая Якиманка, д.6                 | ООО «ЛЛК-Интернешнл»<br>ТПП в г. Волгоград<br>Россия 400029, г.Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д.55 |   |   |              | ПП (срок действия решения до 16.01.2022г.)  | Решение УРТГ МО РФ от 17.01.2017 г. № 1/17               | 570 ВП МО РФ |
| ЛЗ-МГ-2                                 | ТУ 38.401-58-336-2003   | 02 5330             | ОАО «ВНИИ НП»  | ООО «Полиэфир»           | Россия, 603079, г. Нижний Новгород, Московское ш., д. 83А, корп. 3 | ООО «Полиэфир»<br>Россия, 603079, г. Нижний Новгород, Московское ш., д. 83А, корп. 3             | ПП (срок действия решения до 26.04.2021 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 26.04.2016 г. № 28/16 | 152 ВП МО РФ |   |  |              |
|   |                         |                     |  | ООО «ЛЛК-Интернешнл»     | Россия, 119180, г. Москва, ул. Малая Якиманка, д.6                 | ООО «ЛЛК-Интернешнл» ТПП<br>г. Волгоград<br>Россия 400029, г.Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д.55   |   |   |              | ПП (срок действия решения до 16.06.2021г.)  | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 17.06.2016 г. № 36/16  | 570 ВП МО РФ |
| ПГВ                                     | ГОСТ 25821-83           | 24 5375 0101 (9150) | Министерство химической промышленности СССР                              | ООО «Полиэфир»           | Россия, 603079, г. Нижний Новгород, Московское ш., д. 83А, корп. 3 | ООО «Полиэфир»<br>Россия, 603079, г. Нижний Новгород, Московское ш., д. 83А, корп. 3             | ПП (срок действия решения до 15.03.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 16.03.2015 г. № 17/15 | 152 ВП МО РФ |   |  |              |
|   |                         |                     |  | ООО «Обнинскоргсинтез»   | Россия, 249032, Калужская обл., г. Обнинск, ш. Киевское, 57        | ООО «Обнинскоргсинтез»<br>Россия, 249032, г. Обнинск Калужская обл., ш. Киевское, д.57           |   |   |              | ПП (срок действия решения до 25.03.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 24.03.2015 г. № 30/15  | 9 ВП МО РФ   |

| Наименование и условное обозначение ГСМ |                          |                     | Разработчик          | Предприятие-изготовитель |   |  | Особые отметки                              | Основание для включения в перечень                      | Контроль ВП  |
|---|--------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|---|--|---|---|--------------|
| Марка                                   | Стандарт (спецификация)  | Код ОКП (ЕКПС)      |                      | Наименование             | Юридический адрес   | Место производства   |   |   |              |
| МГ-22-В(Лз)                             | ТУ0253-010-79345251-2008 | 02 5330             | ООО «ЛЛК-Интернешнл» | ООО «ЛЛК-Интернешнл»     | Россия, 119180, г. Москва, ул. Малая Якиманка, д.6            | ООО «ЛЛК-Интернешнл» Россия, 625520, Тюменская обл., Тюменская р-н, р.п.Богандинский ул. Нефтяников, 9 | ПП (срок действия решения до 05.06.2020г.)  | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 29.06.2015г. № 67/15  | 570 ВП МО РФ |
| МГ-32-В(Лз)                             | ТУ0253-010-79345251-2008 | 02 5330             | ООО «ЛЛК-Интернешнл» | ООО «ЛЛК-Интернешнл»     | Россия, 119180, г. Москва, ул. Малая Якиманка, д.6            | ООО «ЛЛК-Интернешнл» Россия, 625520, Тюменская обл., Тюменская р-н, р.п.Богандинский ул. Нефтяников, 9 | ПП (срок действия решения до 05.06.2020г.)  | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 29.06.2015 г. № 68/15 | 570 ВП МО РФ |
| МГ-46-В(Лз)                             | ТУ0253-010-79345251-2008 | 02 5330             | ООО «ЛЛК-Интернешнл» | ООО «ЛЛК-Интернешнл»     | Россия, 119180, г. Москва, ул. Малая Якиманка, д.6            | ООО «ЛЛК-Интернешнл» Россия, 625520, Тюменская обл., Тюменская р-н, р.п.Богандинский ул. Нефтяников, 9 | ПП (срок действия решения до 05.06.2020г.)  | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 29.06.2015 г. № 69/15 | 570 ВП МО РФ |
| МГ-68-В(Лз)                             | ТУ0253-010-79345251-2008 | 02 5330             | ООО «ЛЛК-Интернешнл» | ООО «ЛЛК-Интернешнл»     | Россия, 119180, г. Москва, ул. Малая Якиманка, д.6            | ООО «ЛЛК-Интернешнл» Россия, 625520, Тюменская обл., Тюменская р-н, р.п.Богандинский ул. Нефтяников, 9 | ПП (срок действия решения до 05.06.2020г.)  | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 29.06.2015 г. № 70/15 | 570 ВП МО РФ |
| МГЕ-10А                                 | ТУ 38.401-58-337-2003    | 02 5332 0202 (9150) | ОАО «ВНИИ НП»        | ООО «Обнинскоргсинтез»   | Россия, 249032, Калужская обл., г. Обнинск, ш. Киевское, д.57 | ООО «Обнинскоргсинтез» Россия, 249032, Калужская обл., г. Обнинск, ш. Киевское, д.57                   | ПП (срок действия решения до 19.10.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 19.10.2013 г. № 55/13       | 9 ВП МО РФ   |
| МГЕ-10А                                 | ТУ 38.401-58-337-2003    | 02 5332 0202 (9150) | ОАО «ВНИИ НП»        | ООО «НПП «Квалитет»      | 121601, г. Москва, Филевский бул-р, д.39, офис 2              | ООО «НПП «Квалитет» Московская обл., г. Люберцы, Котельнический пр-д,4                                 | ПП (срок действия решения до 25.08.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 01.09.2015 г. № 90/15 | 9 ВП МО РФ   |
|   |                          |                     |                      | ООО «ЛЛК-Интернешнл»     | Россия, 119180, г. Москва, ул. Малая Якиманка, д.6            | ООО «ЛЛК-Интернешнл» ТПП в г. Волгоград Россия 400029, г.Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д.55             | ПП (срок действия решения до 03.04.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 03.04.2015 г. № 35/15 | 570 ВП МО РФ |

| Наименование и условное обозначение ГСМ   |                         |                      | Разработчик  | Предприятие-изготовитель                                  |  |  | Особые отметки                              | Основание для включения в перечень                       | Контроль ВП  |
|---|-------------------------|----------------------|--|---|--|--|---|--|--------------|
| Марка                                     | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС)       |  | Наименование  | Юридический адрес  | Место производства   |   |  |              |
| 7-50с-3                                   | ГОСТ 20734-75           | 02 5372 1100 (9150)  | Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР | ООО «Обнинскоргсинтез»                                    | Россия, 249032, Калужская обл. г. Обнинск, ш. Киевское, д.57             | ООО «Обнинскоргсинтез» Россия, 249032, г. Обнинск Калужская обл., ш. Киевское, 57                          | ПП (срок действия решения до 09.10.2018 г.) | Решение У(РТГ) ДРО МО РФ от 09.10.2013г. № 50/13         | 9 ВП МО РФ   |
|   |                         |                      |  | ЗАО «Современные химические технологии» (ЗАО «Совхимтех») | Россия, 603079, г. Нижний Новгород, ш. Московское, д. 83Б                | ЗАО «Совхимтех» Россия, 603079, г. Нижний Новгород, ш. Московское, 83Б                                     | ПП (срок действия решения до 15.03.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 16.03.2015 г. № 18/15  | 152 ВП МО РФ |
|   |                         |                      |  | АО «НПЦ Спецнефть-продукт»                                | Россия, 119017, г. Москва, Старомонетный пер., д. 9, стр. 1              | АО «НПЦ Спецнефть-продукт» Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино Заводская, 1        | ПП (срок действия решения до 12.10.2021 г.) | Решение УРТГ МО РФ от 19.10.2016 №61/16                  | 9 ВП МО РФ   |
| АСГИМ                                     | СТО 07548712-006-2010   | 02 5372 07020 (9150) | ФГУП «НИИ СУ»  | АО «НПЦ Спецнефть-продукт»                                | Россия, 119017, г. Москва, Старомонетный пер., д. 9, стр. 1              | АО «НПЦ Спецнефть-продукт» Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Редкино, ул. Заводская, д.1 | ПП (срок действия решения до 20.12.2021 г.) | Решение УРТГ МО РФ от 20.12.2016г. № 77/16               | 9 ВП МО РФ   |
| <b>ЖИДКОСТЬ ПРОТИВООТКАТНАЯ</b>           |                         |                      |  |   |  |  |   |  |              |
| ПОЖ-70                                    | ТУ 6-01-57575838-79     | 24 2225 0100 (9150)  | Министерство химической промышленности СССР                              | ООО «Инженерная смазочная компания «МИСКОМ»               | 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт. Редкино, ул. Заводская, д.1 | ООО «ИСК «МИСКОМ» Россия, 171261, Тверская обл., Конаковский район, пгт Редкино, д.1                       | ПП (срок действия решения до 23.09.2020 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 25.09.2015 г. № 113/15 | 152 ВП МО РФ |
| <b>ПРОТИВОКРИСТАЛЛИЗАЦИОННЫЕ ПРИСАДКИ</b> |                         |                      |  |   |  |  |   |  |              |
| Этилцеллозольв технический                | ГОСТ 8313-88            | 24 3422 0200 (9150)  | Министерство химической промышленности СССР                              | ПАО «Нижнекамскнефтехим»                                  | Россия, 423554, Республика Татарстан, г. Нижнекамск                      | ПАО «Нижнекамскнефтехим» Россия, 423554, Республика Татарстан, г. Нижнекамск,                              | ПП (срок действия решения до 06.08.2018 г.) | Решение У(РТГ) Штаба МТО ВС РФ от 20.02.2015 г. № 13/15  | 694 ВП МО РФ |

| Наименование и условное обозначение ГСМ  |                         |                           | Разработчик                                       | Предприятие-изготовитель       |  |  | Особые отметки                                       | Основание для включения в перечень                                  | Контроль ВП           |
|--|-------------------------|---------------------------|---|--------------------------------|--|--|--|---|-----------------------|
| Марка                                    | Стандарт (спецификация) | Код ОКП (ЕКПС)            |   | Наименование                   | Юридический адрес  | Место производства   |  |   |                       |
| <b>ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ</b>              |                         |                           |   |                                |  |  |  |   |                       |
| Тосол-А40М<br>Тосол-А65М                 | ТУ 6-57-95-96           | 24 2222<br>1300<br>(9150) | ОАО<br>«Гос НИИ<br>ОХТ»                           | АО<br>«Обнинскорг-<br>синтез»  | Россия, 249032,<br>Калужская обл., г.<br>Обнинск,<br>Киевское шоссе,<br>д.57   | АО «Обнинскоргсинтез»<br>Россия, 249032,<br>Калужская обл.,<br>г. Обнинск,<br>Киевское шоссе, 57 | ПП<br>(срок действия<br>решения до<br>29.02.2021 г.) | Решение У(РТГ)<br>Штаба<br>МТО ВС РФ<br>от 29.02.2016 г.<br>№ 6/16  | 9 ВП<br>МО<br>РФ      |
| <b>КОНЦЕНТРАТЫ ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ</b> |                         |                           |   |                                |  |  |  |   |                       |
| ОЖ-К<br>«Лена»                           | ТУ 113-07-02-88         | 24 2222<br>2100<br>(9150) | Министерство<br>химической<br>промышленности СССР | ООО<br>«Обнинскорг-<br>синтез» | Россия, 249032,<br>Калужская обл.,<br>г. Обнинск,<br>ш. Киевское, д.57         | ООО «Обнинскоргсинтез»<br>Россия, 249032,<br>Калужская обл.,<br>г. Обнинск,<br>ш. Киевское, д.57 | ПП<br>(срок действия<br>решения до<br>31.07.2019 г.) | Решение У(РТГ)<br>Штаба<br>МТО ВС РФ<br>от 31.07.2014 г.<br>№ 43/14 | 9 ВП<br>МО<br>РФ      |
| Тосол АМ                                 | ТУ 6-57-95-96           | 24 2222<br>1300<br>(9150) | ОАО<br>«Гос НИИ<br>ОХТ»                           | ОАО<br>«Ивхимпром»             | Россия, 153021,<br>г. Иваново,<br>ул. Кузнецова, 116                           | ОАО «Ивхимпром»<br>Россия, 153021,<br>г. Иваново,<br>ул. Кузнецова, 116                          | ПП<br>(срок действия<br>решения до<br>02.11.2018г.)  | Решение<br>У(РТГ) ДРО<br>МО РФ<br>от 02.11.2013 г.<br>№ 62/13       | 152<br>ВП<br>МО<br>РФ |
| Тосол АМ                                 | ТУ 6-57-95-96           | 24 2222<br>1300<br>(9150) | ОАО<br>«Гос НИИ<br>ОХТ»                           | АО<br>«Обнинскорг-<br>синтез»  | Россия, 249032,<br>Калужская обл.,<br>г. Обнинск,<br>Киевское шоссе, 57        | АО «Обнинскоргсинтез»<br>Россия, 249032,<br>Калужская обл.,<br>г. Обнинск,<br>ш. Киевское, д.57  | ПП<br>(срок действия<br>решения до<br>29.02.2021 г.) | Решение У(РТГ)<br>Штаба<br>МТО ВС РФ<br>от 29.02.2016 г.<br>№ 6/16  | 9 ВП<br>МО<br>РФ      |
| Этиленгликоль<br>(95%)                   | ГОСТ<br>6367-52         | 24 2212 8                 | Министерство<br>химической<br>промышленности СССР | ООО<br>«Обнинскорг-<br>синтез» | Россия, 249032,<br>Калужская обл.,<br>г. Обнинск,<br>Киевское ш.,57            | ООО «Обнинскоргсинтез»<br>Россия, 249032,<br>Калужская обл.,<br>г. Обнинск,<br>ш. Киевское, д.57 | ПП<br>(срок действия<br>решения до<br>08.02.2021 г.) | Решение У(РТГ)<br>Штаба<br>МТО ВС РФ<br>от 08.02.2016 г.<br>№ 5/16  | 9 ВП<br>МО<br>РФ      |
| <b>ЖИДКОСТЬ ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНАЯ</b>   |                         |                           |   |                                |  |  |  |   |                       |
| АРКТИКА                                  | ТУ 6-00-5763445-10-89   | 24 2222<br>2100 -<br>9150 | Министерство<br>химической<br>промышленности СССР | ООО<br>«Полиэфир»              | Россия, 603079,<br>г. Нижний<br>Новгород,<br>Московское ш.,<br>д. 83А, корп. 3 | ООО «Полиэфир»<br>Россия, 603079,<br>г. Нижний Новгород,<br>Московское ш., д. 83А,<br>корп. 3    | ПП<br>(срок действия<br>решения до<br>01.06.2020г.)  | Решение<br>У(РТГ) Штаба<br>МТО ВС РФ<br>от 09.07.2015 г.<br>№ 78/15 | 152<br>ВП<br>МО<br>РФ |



