|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.0107от 29 апреля 1996 годана бланке на 3 листахредакция 03 |
|  |
|  |
|  |
|  |

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 13 декабря 2024 года

202 химмотологического центра горючего Вооруженных Сил

Войсковой части 52188

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **223027, Минская область, Минский район, п. Городище, в/ч 42776** |
| 1.1\* | Автомобильный бензин | 19.20/08.034 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 п.п.4.1 Приложение 2 | ГОСТ ISO 20846-2016 |
| 1.2\* |  | 19.20/08.158 | Массовая доля кислорода | ГОСТ EN 13132-2012 |
| 1.3\* |  | 19.20/25.041 | Октановое число по исследовательскому методу |  | ГОСТ 32339-2013 (ISO 5164:2005);ГОСТ 8226-2015 |
| 1.4\* |  | Октановое число по моторному методу |  | ГОСТ 32340-2013 (ISO 5163:2005);ГОСТ 511-2015 |
| 1.5\* |  | 19.20/08.158 | Объемная доля оксигенатов |  | ГОСТ EN 13132-2012 |
| 1.6\* |  | Объемная доля бензола |  | ГОСТ EN 12177-2013 |
| 1.7\* |  | 19.20/35.062 | Давление насыщенных паров |  | ГОСТ EN 13016-1-2022 |
| 2.1\* | Дизельное топливо | 19.20/08.034 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 п.п.4.4 Приложение 3 | ГОСТ ISO 20846-2016 |
| 2.2\* |  | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75;ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 2.3\* |  | 19.20/08.055 | Фракционный состав |  | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод А;ГОСТ ISO 3405-2013 |
| 2.4\* |  | 19.20/29.070 | Смазывающая способность |  | ГОСТ ISO 12156-1-2012 |
| 2.5\* |  | 19.20/08.153 | Предельная температура фильтруемости |  | ГОСТ EN 116-2017 |
| 3.2\* | Мазут | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ТР ТС 013/2011 п.п.4.7 Приложение 4 | ГОСТ 4333-2021(ISO 2592:2017) |
| 3.3\* | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75;ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 4.1\* | Топливо для реактивных двигателей | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ТР ТС 013/2011 п.п.4.8 Приложение 5 | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод АГОСТ ISO 3405-2013 |
| 4.2\* |  | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле |  | ГОСТ 6356-75ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 4.3\* |  | 19.20/08.052 | Концентрация фактических смол |  | ГОСТ 32404-2013 |
| 4.4\* |  | 19.20/08.034 | Массовая доля общей серы |  | ГОСТ ISO 20846-2016 |
| 4.7\* |  | 19.20/26.080 | Температура начала кристаллизации |  | ГОСТ 5066-2018 |
| 4.8\* |  | 19.20/26.080 | Температура замерзания |  | ГОСТ 5066-2018 |
| 4.9\* |  | 19.20/08.043 | Кинематическая вязкость при температуре минус 40 оС |  | ГОСТ 33-2016 |
| 4.10\* |  | 19.20/08.043 | Кинематическая вязкость при температуре минус 20 оС |  | ГОСТ 33-2016 |
| 4.11\* |  | 19.20/11.116 | Содержание механических примесей и воды |  | ГОСТ 10227-2013 п.7.3 |
| 5.1\* | Авиационный бензин | 19.20/25.041 | Октановое число по моторному методу | ТР ТС 013/2011 п.п.4.10 Приложение 6 | ГОСТ 32340-2013 (ISO 5163:2005)ГОСТ 511-2015 |
| 5.2\* |  | 19.20/11.116 | Содержание механических примесей и воды |  | ГОСТ 1012-2013 п.9.5 |
| 5.3\* |  | Цвет |  |
| 5.4\* |  | 19.20/08.055 | Фракционный состав |  | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод А;ГОСТ ISO 3405-2013 |
| 5.5\* |  | 19.20/08.052 | Содержание фактических смол |  | ГОСТ 32404-2013 |
| 5.6\* |  | 19.20/08.034 | Массовая доля общей серы |  | ГОСТ ISO 20846-2016 |
| 5.7\* |  | 19.20/26.080 | Температура начала кристаллизации |  | ГОСТ 5066-2018 |
| 5.8\* |  | 19.20/35.062 | Давление насыщенных паров |  | ГОСТ EN 13016-1-2022 |
| 6.1\* | Судовое топливо | 19.20/08.034 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 п.п.4.12 Приложение 7 | ГОСТ ISO 20846-2016 |
| 6.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75;ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 7.1\* | Смазочные материалы | 19.20/08.164 | Содержание механических примесей | ТР ТС 030/2012 Приложение 1 | ГОСТ 6370-2018ГОСТ 6479-73 |
| 7.2\* | 19.20/08.164, 19.20/08.169 | Содержание воды | ГОСТ 2477-2014СТ РК ИСО 12937-2004 |
| 7.3\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 4333-2021(ISO 2592:2017) |
| 7.4\* | 19.20/08.082 | Содержание селективных растворителей | ГОСТ 1520-2014 |
| 8.1\* | Специальные жидкости | 19.20/08.164 | Содержание механических примесей | ТР ТС 030/2012 Приложение 1 | ГОСТ 6370-2018 |
| 8.2\* | 19.20/26.080 | Температура начала кристаллизации | ГОСТ 28084-89 п.4.3 |
| 8.3\* | 19.20/11.116 | Водородный показатель | ГОСТ 22567.5-93 |
| 9.1\* | Нефтепродукты отработанные группы: ММО, МИО, СНО | 19.20/08.043 | Кинематическая вязкость при 50°С | ТР ТС 030/2012 Приложение 3 | ГОСТ 33-2016 |
| 9.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки, определяемая в открытом тигле | ГОСТ 26378.4-2015 |
| 9.3\* | 19.20/08.164 | Массовая доля механических примесей | ГОСТ 26378.2-2015 |
| 9.4\* | Содержание загрязнений |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель органапо аккредитации Республики Беларусь – заместитель директор по аккредитации государственного предприятия «БГЦА» |  |  | О.В.Шабанова |
|  | (подпись)М.П. |  | (инициалы, фамилия) |