|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.3746от 08.12.2008на бланке № на 2 листахредакция 03 |
|  |
|  |
|  |
|  |

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 13 июня 2025 года

лаборатории

Учреждения по хранению материальных ценностей «Маяк»

Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиеобъекта | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **213762, г. Осиповичи, Осиповичский район, Могилевская область** |
| 1.1\*\*\* | Нефтепродукты | 19.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 2517-2012СТБ ИСО 3170-2004 | ГОСТ 2517-2012СТБ ИСО 3170-2004 |
| 2.1\* | Топливо дизельное | 19.20/08.031 | Плотность при 15оС  | СТБ 1658-2015ТНПА и другие документы | ГОСТ ISO 3675-2014 |
| 2.2\* |  | 19.20/08.031 | Плотность при 20оС  | ГОСТ 3900-85 п. 1 |
| 2.3\* |  | 19.20/08.055 | Фракционный состав |  | ГОСТ ISO 3405-2013 ГОСТ 2177-99 Метод А |
| 2.4\* |  | 19.20/29.049 | Вязкость кинематическаяпри 40оС |  | СТБ ИСО 3104-2003 |
| 2.5\* |  | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле |  | ГОСТ ISO 2719-2017Метод АГОСТ 6356-75  |
| 2.6\* |  | 19.20/11.116 | Коррозионная агрессивность меди (3ч. при 50оС) |  | ГОСТ ISO 2160-2013 |
| 2.7\* |  | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей |  | ГОСТ EN 12662-2016 |
| 2.8\* |  | 19.20/29.070 | Смазывающая способность |  | ГОСТ ISO 12156-1-2012 |
| 2.9\* |  | 19.20/26.045 | Стойкость к окислению |  | СТБ ИСО 12205-2003 |
| 2.10\* |  | 19.20/08.052 | Массовая доля золы |  | СТБ ИСО 6245-2003 |
| 3.1\* | Топливо для реактивных двигателей | 19.20/08.031 | Плотность при 20оС | ГОСТ 10227-2013ТНПА и другие документы | ГОСТ 3900-85 |
| 3.2\* | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ГОСТ ISO 3405-2013ГОСТ 2177-99 Метод А |
| 3.3\* |  | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле |  | ГОСТ 6356-75 |
| 3.4\* |  | 19.20/29.049 | Кинематическая вязкость при 20оС |  | ГОСТ 33-2016 |
| 3.5\* |  | 19.20/08.149 | Кислотность  |  | ГОСТ 5985-2022ГОСТ 10227-2013 п. 7.1 |
| 3.6\* |  | 19.20/08.052 | Концентрация фактических смол |  | ГОСТ 8489-85 |
| 3.7\* |  | 19.20/08.052 | Термоокислительная стабильность в статических условиях при 150оС |  | ГОСТ 11802-88 |
| 3.8\* |  | 19.20/08.130 | Массовая доля общей серы |  | СТБ 1420-2003ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 3.9\* |  | 19.20/08.169 | Содержание водорастворимых кислот и щелочей |  | ГОСТ 6307-75 |
| 4.1\* | Масло моторное  | 19.20/29.049 | Вязкость кинематическая при 100оС | ГОСТ 10541-2020ТНПА и другие документы | ГОСТ 33-2016 |
| 4.2\* |  | 19.20/08.055 | Массовая доля воды  |  | ГОСТ 2477-2014 |
| 4.3\* |  | 19.20/08.052 | Массовая доля механических примесей |  | ГОСТ 6370-2018ГОСТ 10541-78 п. 4.2 |
| 4.4\* |  | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле |  | ГОСТ 4333-2021 |
| 4.5\* |  | 19.20/08.031 | Плотность 20оС |  | ГОСТ 3900-85 |
| 4.6\* |  | 19.20/29.049 | Индекс вязкости |  | ГОСТ 25371-2018 |
| 4.7\* |  | 19.20/29.145 | Температура застывания |  | ГОСТ 20287-2023 Метод Б |
| 4.8\* |  | 19.20/08.169 | Щелочное число |  | ГОСТ 11362-96ГОСТ 10541-2020 п. 8.4 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС (органе по оценке соответствия);

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

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель органапо аккредитации Республики Беларусь – директор государственного предприятия «БГЦА» |  |  | Т.А.Николаева |
|  | (подпись)М.П. |  | (инициалы, фамилия) |