

Приложение №1 к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2.1418
от 24 июня 1998 года
на бланке _____
на 4 листах
Редакция 02

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 30 декабря 2021 года
химической лаборатории химического цеха
филиала «Гомельская ТЭЦ-2» РУП «Гомельэнерго»
Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики
«Гомельэнерго»

| № 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 |
| проезд Энергостроителей, д. 2, 246145, г. Гомель, Гомельская область | | | | | |
| 1.1*** | Масло турбинное | 19.20/42.000 | Отбор образцов | ТУ 38.101821-2013 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 2517-2012 |
| 1.2* | | 19.20/08.169 | Кислотное число | | ГОСТ ISO 6619-2013 ГОСТ 11362-96 ГОСТ 5985-79 |
| 1.3* | | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | | ГОСТ 4333-2014 |
| 1.4* | | 19.20/29.049 | Кинематическая вязкость | | ГОСТ 33-2016 |
| 1.5* | | 19.20/08.055 | Содержание воды | | ГОСТ 2477-2014 |
| 1.6* | | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей | | ГОСТ 6370-2018 |
| 1.7* | | 19.20/26.045 | Антикоррозионные свойства | | ГОСТ 19199-73 |
| 1.8* | | 19.20/08.031 | Плотность при 15°C | | ГОСТ 31072-2002 |
| 1.9* | | 19.20/26.045 | Стабильность против окисления | | ГОСТ 981-75 |
| 1.10* | | 19.20/29.049 | Индекс вязкости | | ГОСТ 25371-2018 |
| 1.11* | | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | | ГОСТ 32139-2019 ГОСТ ISO 8754-2013 СТБ 1420-2003 |
| 1.12* | | 19.20/29.136 19.20/11.116 | Время деэмульсации | | ГОСТ 12068-66 |
| 2.1*** | Масло турбинное эксплуатационное | 19.20/42.000 | Отбор образцов | СТП 09110.43.100-03 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 2517-2012 |
| 2.2* | | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | | ГОСТ 4333-2014 |



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 2.1418

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|---|------------------------------|---|---|--|
| 2.3* | Масло турбинное эксплуатационное | 19.20/26.045 | Коррозия на стальных стержнях | СТП 09110.43.100-03 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 19199-73 |
| 2.4* | | 19.20/08.055 | Содержание воды | | ГОСТ 2477-2014 ГОСТ 1547-84 п.1 |
| 2.5* | | 19.20/08.169 | Кислотное число | | ГОСТ 5985-79 ГОСТ ISO 6619-2013 ГОСТ 11362-96 |
| 2.6* | | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей | | ГОСТ 6370-2018 |
| 2.7* | | 19.20/26.045 | Стабильность против окисления | | ГОСТ 981-75 |
| 2.8* | | 19.20/29.049 | Кинематическая вязкость | | ГОСТ 33-2016 |
| 2.9* | | 19.20/29.136 19.20/11.116 | Время деэмульсации | | ГОСТ 12068-66 |
| 3.1** * | Масло трансформаторное | 19.20/42.000 | Отбор образцов | ТУ 38.401-58-49-92 ТУ 38.1011025-85 ГОСТ 10121-76 СТП 33243.20.366-16 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 2517-2012 |
| 3.2* | | 19.20/08.169 | Кислотное число | | ГОСТ 5985-79 ГОСТ ISO 6619-2013 ГОСТ 11362-96 |
| 3.3* | | 19.20/08.169 | Содержание водорастворимых кислот и щелочей | | ГОСТ 6307-75 |
| 3.4* | | 19.20/29.049 | Кинематическая вязкость | | ГОСТ 33-2016 |
| 3.5* | | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | | ГОСТ 6356-75 |
| 3.6* | | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей | | ГОСТ 6370-2018 |
| 3.7* | | 19.20/08.031 | Плотность при 20°C | | ГОСТ 3900-85 п.1 |
| 3.8* | | 19.20/08.031 | Плотность при 15°C | | ГОСТ 31072-2002 |
| 3.9* | | 19.20/26.045 | Стабильность против окисления | | ГОСТ 981-75 |
| 3.10* | | 19.20/26.080 | Прозрачность при 5°C | | ГОСТ 10121-76 п.3.3 |
| 3.11* | | 19.20/08.130 | Содержание серы | | ГОСТ 32139-2019 ГОСТ ISO 8754-2013 СТБ 1420-2003 |
| 4.2* | Масло трансформаторное эксплуатационное | 19.20/08.169 | Кислотное число | СТП 33243.20.366-16 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 5985-79 |
| 4.3* | | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | | ГОСТ 6356-75 |
| 4.4* | | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей | | ГОСТ 6370-2018 |
| 4.5* | | 19.20/08.169 | Содержание водорастворимых кислот и щелочей | | ГОСТ 6307-75 |

30.12.2021



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 2.1418

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|---|--------------|---|---|------------------|
| 4.6* | Масло трансформаторное эксплуатационное | 19.20/08.151 | Содержание воды | СТП 33243.20.366-16 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 1547-84 п.1 |
| 4.7* | | 19.20/29.049 | Кинематическая вязкость | | ГОСТ 33-2016 |
| 4.8* | | 19.20/26.045 | Стабильность против окисления | | ГОСТ 981-75 |
| 4.9* | | 19.20/08.031 | Плотность при 20°C | | ГОСТ 3900-85 п.1 |
| 5.1** * | Масло компрессорное | 19.20/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9243-75 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 2517-2012 |
| 5.2* | | 19.20/08.169 | Кислотное число | | ГОСТ 5985-79 |
| 5.3* | | 19.20/08.169 | Содержание водорастворимых кислот и щелочей | | ГОСТ 6307-75 |
| 5.4* | | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | | ГОСТ 4333-2014 |
| 5.5* | | 19.20/08.055 | Содержание воды | | ГОСТ 2477-2014 |
| 5.6* | | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей | | ГОСТ 6370-2018 |
| 5.7* | | 19.20/08.031 | Плотность при 20°C | | ГОСТ 3900-85 п.1 |
| 5.8* | | 19.20/29.049 | Кинематическая вязкость | | ГОСТ 33-2016 |
| 5.9* | | 19.20/29.049 | Индекс вязкости | | ГОСТ 25371-2018 |
| 5.10* | | 19.20/26.045 | Стабильность против окисления | | ГОСТ 981-75 |
| 6.1** * | Масло гидравлическое | 19.20/42.000 | Отбор образцов | ТУ 38.101479-00 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 2517-2012 |
| 6.2* | | 19.20/29.049 | Кинематическая вязкость | | ГОСТ 33-2016 |
| 6.3* | | 19.20/29.049 | Индекс вязкости | | ГОСТ 25371-2018 |
| 6.4* | | 19.20/08.169 | Кислотное число | | ГОСТ 5985-79 |
| 6.5* | | 19.20/26.045 | Стабильность против окисления | | ГОСТ 981-75 |
| 6.6* | | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей | | ГОСТ 6370-2018 |
| 6.7* | | 19.20/08.055 | Содержание воды | | ГОСТ 2477-2014 |
| 6.8* | | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | | ГОСТ 4333-2014 |
| 6.9* | | 19.20/08.031 | Плотность при 20°C | | ГОСТ 3900-85 п.1 |
| 6.10* | | 19.20/08.031 | Плотность при 15°C | | ГОСТ 31072-2002 |
| 7.2* | Топливо нефтяное (мазут) | 19.20/08.055 | Массовая доля воды | ГОСТ 10585-2013 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 2477-2014 |
| 7.3* | | 19.20/08.031 | Плотность при 15°C | | ГОСТ 31072-2002 |

30.12.2021



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 2.1418

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|--------------------------------|--------------|---|--|--|
| 7.4* | Топливо нефтяное (мазут) | 19.20/34.066 | Теплота сгорания (низшая) в пере- счете на сухое топ- ливо | ГОСТ 10585-2013 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 21261-91 |
| 7.5* | | 19.20/25.120 | Температура вспышки в откры- том тигле | | ГОСТ 4333-2014 |
| 7.7* | | 19.20/08.031 | Плотность при 20°C | ТНПА и другая документация на продукцию Фактические значения | ГОСТ 3900-85 п.1 |
| 7.8* | | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | | ГОСТ 10585-2013 ТНПА и другая доку- ментация на продук- цию |
| 8.1** * | Масла индустри- альное | 19.20/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 20799-88 ТНПА и другая доку- ментация на продук- цию | ГОСТ 2517-2012 |
| 8.2* | | 19.20/08.169 | Кислотное число | | ГОСТ 5985-79 ГОСТ ISO 6619-2013 ГОСТ 11362-96 |
| 8.3* | | 19.20/25.120 | Температура вспышки в откры- том тигле | | ГОСТ 4333-2014 |
| 8.4* | | 19.20/29.049 | Кинематическая вязкость | | ГОСТ 33-2016 |
| 8.5* | | 19.20/08.055 | Содержание воды | | ГОСТ 2477-2014 |
| 8.6* | | 19.20/08.052 | Содержание меха- нических примесей | | ГОСТ 6370-2018 |
| 8.7* | | 19.20/08.031 | Плотность при 20°C | | ГОСТ 3900-85 п.1 |

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

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

*** – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа
по аккредитации
Республики Беларусь –
директор государственного
предприятия «БГЦА»

(подпись)

Е.В.Бережных
(инициалы, фамилия)