

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2. 5275
от «19» марта 2021 года
На бланке № 0008237
На 1 листе
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от «19» марта 2021 года

Научно-исследовательской лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «Евразия Лубрикантс»

| № пункта | Наименование объекта испытаний | Код | Характеристика объекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к | |
|----------|--|------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| | | | | Объектам испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Нефтепродукты (смазочные материалы, масла, специальные жидкости) | 19.20/42.000 | Ручной отбор проб | ТУ ВУ 690655557.009-2012 ТУ ВУ 690655557.008-2012 ТУ ВУ 690567607.016-2013 ТУ ВУ 690567607.020-2015 | ГОСТ 2517-2012 (за исключением п.п. 4.5-4.10, 4.12, 4.13) |
| 1.2 | | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ТУ ВУ 690655557.009-2012 ТУ ВУ 690655557.011-2012 ТУ ВУ 690567607.022-2015 | ГОСТ 4333-2014 |
| 1.3 | | 19.20/08.055 | Содержание воды | ТУ ВУ 690567607.024-2015 ТУ ВУ 690567607.030-2016 | ГОСТ 2477-2014 |
| 1.4 | | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей | ТУ ВУ 690567607.031-2016 ТУ ВУ 690567607.033-2017 ТУ ВУ 690567607.034-2017 | ГОСТ 6370-2018 |
| 1.5 | | 19.20/08.043 20.59/08.043 | Кинематическая вязкость | ТУ ВУ 690567607.035-2017 ТУ ВУ 690567607.032-2016 | ГОСТ 33-2016 |
| 1.6 | | 19.20/08.031 20.59/08.031 | Плотность | ТУ ВУ 690583314.001-2010 ТУ ВУ 690567607.042-2020 | ГОСТ 3900-85 ГОСТ 18995.1-73 п. 1 |
| 1.7 | | 19.20/29.145 | Температура текучести | ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 20287-91 Метод А |
| 1.8 | | 19.20/29.145 | Температура застывания | | ГОСТ 20287-91 Метод Б |
| 1.9 | | 20.59/29.145 | Температура кристаллизации | | ГОСТ 18995.5-73 |
| 1.10 | | 20.59/29.145 | Температура начала кристаллизации | | ГОСТ 28084-89 п. 4.3 |
| 1.11 | | 20.59/08.169 | Водородный показатель (рН) | | ГОСТ 22567.5-93 ГОСТ 28084-89 п. 4.8 |

Примечание:

Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории.

* Лабораторная деятельность осуществляется за пределами лаборатории.

Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь
заместитель директора государственного предприятия «БГЦА»



В.А.Шарамков



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение № 2
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2. 5275
от «19» марта 2021 года
На бланке № 0008237
На 1 листе
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от «19» марта 2021 года

Научно-исследовательской лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью «Евразия Лубрикантс»

| № пункта | Наименование объекта испытаний | Код ТН ВЭД ТС | Характеристика объекта испытаний | Обозначение ТНПА, устанавливающих требования к | |
|---|--|---|--------------------------------------|--|--|
| | | | | объекта испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» | | | | | |
| 1.1* | Смазочные материалы, масла, специальные жидкости | 2710 19 820 0 | Ручной отбор проб | ТР ТС 030/2012 Приложение 1 | ГОСТ 2517-2012 (за исключением п.п. 4.5-4.10, 4.12, 4.13) |
| | | 2710 19 840 0 | | | |
| | | 2710 19 880 0 | | | |
| | | 2710 19 920 0 | | | |
| 1.2 | | 2710 19 980 0 | Температура вспышки в открытом тигле | | ГОСТ 4333-2014 |
| 1.3 | | 3403 | Содержание воды | | ГОСТ 2477-2014 |
| 1.4 | | 2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 880 0 2710 19 920 0 2710 19 980 0 3403 3819 00 000 0 3820 00 000 0 | Содержание механических примесей | | ГОСТ 6370-83 ГОСТ 6370-2018 |
| 1.5 | | 3820 00 000 0 | Температура начала кристаллизации | | ГОСТ 28084-89 п. 4.3 |
| 1.6 | | 3819 00 000 0 3820 00 000 0 | Водородный показатель (рН) | | ГОСТ 22567.5-93 ГОСТ 28084-89 п. 4.8 |

Примечание:

Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории.

*Лабораторная деятельность осуществляется за пределами лаборатории.

Руководитель органа
по аккредитации Республики Беларусь
заместитель директора государственного
предприятия «БГЦА»



В.А.Шарамков

подпись ведущего эксперта по аккредитации

19.03.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 1 Листов 1