



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

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2.3715
от 29 ноября 2010 года
на бланке № _____
на 4 листах
Редакция 03

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 30 сентября 2022 года
исследовательской лаборатории
Открытого акционерного общества «Завод горного воска»

№ 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
ул. Партизанская, 2, 222823, п. Свислочь, Пуховичский район, Минская область					
1.1*	Нефтепродукты, масла, смазочно-охлаждающие жидкости	19.20/ 25.120 20.59/ 25.120	Температура вспышки в открытом тигле	ГОСТ 5546-86 ТНПА и другая документация	ГОСТ 4333-2014
1.2*		19.20/ 08.052 20.59/ 08.052	Зольность		ГОСТ 1461-75
1.3*		19.20/ 11.116 20.59/ 11.116	Наличие воды		ГОСТ 1547-84
1.4*		19.20/ 08.055 20.59/ 08.055	Содержание воды		ГОСТ 2477-2014
1.6*		19.20/ 08.169 20.59/ 08.169	Содержание водорастворимых кислот и щелочей		ГОСТ 6307-75
1.7*		19.20/ 08.052 20.59/ 08.052	Содержание механических примесей		ГОСТ 6370-2018
1.8*		19.20/ 20.59/ 08.149	Кислотность и кислотное число		ГОСТ 5985-79



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

М.П.

30.09.2022
(дата принятия решения)

Лист 1 Листов 4

1	2	3	4	5	6
1.9*	Н. фтепродукты, масла, смазочно-охлаждающие жидкости	19.20/ 08.043 20.59/ 08.043	Кинематическая вязкость	ГОСТ 5546-86 ТНПА и другая документация	ГОСТ 33-2016 СТБ 1798-2007 ГОСТ 31391-2009
1.10*		19.20/ 08.082 20.59/ 08.082	Цвет		ГОСТ 20284-74
1.11*		19.20/ 25.120 20.59/ 25.120	Температура вспышки в закрытом тигле		ГОСТ 6356-75
1.12*		19.20/ 08.031 20.59/ 08.031	Плотность	ГОСТ 20799-88 ТНПА и другая документация	ГОСТ 3900-85
1.18*		20.59/ 29.145	Температура застывания	ГОСТ 5546-86 ТНПА и другая документация	ГОСТ 20287-91 СТБ 1557-2015
1.19*		19.20/ 08.034 20.59/ 08.034	Массовая доля серы	ТУ ВУ 600125053.054-2010 ТНПА и другая документация	СТБ 1469-2004 ASTM D 2622-16
1.20*		19.20/ 08.055 20.59/ 08.055	Массовая доля воды		ASTM D 6304-20
1.21*		20.59/ 11.116	Время деэмульсации	ТУ ВУ 600125053.094-2017 ТНПА и другая документация	ГОСТ 12068-66
2.1*	Смазки	20.59/ 29.143	Пенетрация пенетрометром с конусом	ГОСТ 21150-2017 ГОСТ 1033-79 ГОСТ 6267-74 ГОСТ 19537-83 ТНПА и другая документация	ГОСТ 5346-78 ГОСТ 21150-2017
2.2*		20.59/ 08.052	Коллоидная стабильность	ГОСТ 21150-2017 ГОСТ 6267-74 ТНПА и другая документация	ГОСТ 7142-74
2.3*		20.59/ 26.045	Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 21150-2017 ГОСТ 6267-74 ГОСТ 19537-83 ТНПА и другая документация	ГОСТ 9.080-77



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

30.09.2022
(дата принятия решения)

Лист 2 Листов 4

1	2	3	4	5	6
2.4*	Смазки	20.59/ 08.149	Содержание свободных щелочей и свободных органических кислот	ГОСТ 21150-2017 ГОСТ 1033-79 ГОСТ 6267-74 ГОСТ 19537-83 ТНПА и другая документация	ГОСТ 6707-76
2.6*		20.59/ 08.052	Содержание механических примесей разложением соляной кислотой	ГОСТ 21150-2017 ГОСТ 1033-79 ГОСТ 6267-74 ГОСТ 19537-83 ТНПА и другая документация	ГОСТ 6479-73
2.7*		20.59/ 29.145	Температура каплепадения		ГОСТ 6793-74
2.8*		20.59/ 08.055	Содержание воды		ГОСТ 2477-2014
2.9*		20.59/ 29.145	Склонность к сползанию	ГОСТ 19537-83 ТНПА и другая документация	ГОСТ 6037-75
2.10*		20.59/ 08.052	Содержание механических примесей	ГОСТ 21150-2017 ГОСТ 1033-79 ГОСТ 6267-74 ГОСТ 19537-83 ТНПА и другая документация	ГОСТ 1036-2014
2.11*		20.59/ 29.121	Предел прочности	ГОСТ 21150-2017 ГОСТ 6267-74 ТНПА и другая документация	ГОСТ 7143-73
3.1*	Парафины нефтяные твердые	19.20/ 08.164	Содержание масла	ГОСТ 23683-89 ТНПА и другая документация	ГОСТ 9090-2000
3.2*		19.20/ 08.082	Цвет		ГОСТ 25337-82 ASTM D 156-00
3.3*		19.20/ 29.143	Пенетрация иглой		ГОСТ 25771-83
3.4*		19.20/ 08.055	Содержание воды		ГОСТ 2477-2014
3.5*		19.20/ 08.052	Содержание механических примесей		ГОСТ 6370-2018
3.6*		19.20/ 09.145	Температура плавления		ГОСТ 4255-75
3.7*		19.20/ 08.169	Содержание водорастворимых кислот и щелочей		ГОСТ 6307-75



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

30.09.2022
(дата принятия решения)

Лист 3 Листов 4

1	2	3	4	5	6
3.8*	Парафины нефтяные твердые	19.20/ 29.145	Температура плавления	ТУ ВУ 600125053.050-2011 ТНПА и другая документация	ГОСТ 23683-89
3.9*		19.20/ 25.120	Температура вспышки в закрытом тигле	ТУ ВУ 600125053.051-2010 ТНПА и другая документация	ГОСТ 6356-75

Примечание:


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

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



(подпись)
М.П.

Е.В.Бережных
(инициалы, фамилия)


(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

30.09.2022
(дата принятия решения)

Лист 4 Листов 4