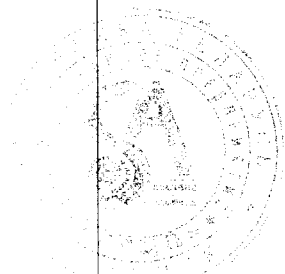


Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 02.2.0.3715
от «29» ноября 2010 года
на бланке № 0011254
на 3 листах

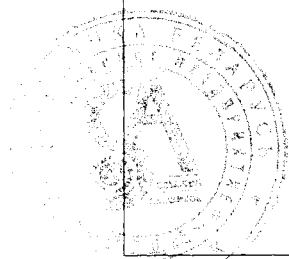
Область аккредитации от 10 марта 2014 года
исследовательской лаборатории
Открытого акционерного общества «Завод горного воска»
(новая редакция)

Наименование объекта или вида испытаний	КОД	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение НПА, в т.ч. ТНПА, устанавливающих требования к	
			показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5
Нефтепродукты, масла		Отбор проб	ГОСТ 5546-86 ГОСТ 1033-79 ТНПА и другая докумен- тация на продукцию	ГОСТ 2517-85
		Температура вспышки в открытом тигле	ГОСТ 5546-86 ТНПА и другая докумен- тация на продукцию	ГОСТ 4333-87
		Зольность	ГОСТ 5546-86 ТНПА и другая докумен- тация на продукцию	ГОСТ 1461-75
		Содержание воды	ГОСТ 5546-86 ТНПА и другая докумен- тация на продукцию	ГОСТ 1547-84 ГОСТ 2477-65
		Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 5546-86 ТНПА и другая докумен- тация на продукцию	ГОСТ 6307-75 ГОСТ 6243-75, р.4
		Содержание механических примесей	ГОСТ 5546-86 ТНПА и другая докумен- тация на продукцию	ГОСТ 6370-83
		Кислотность и кислотное число	ГОСТ 1021-76 ТНПА и другая докумен- тация на продукцию	ГОСТ 5985-79
		Кинематическая вязкость и расчет динамической вязкости	ГОСТ 5546-86 ТНПА и другая докумен- тация на продукцию	ГОСТ 33-2000
		Цвет	ГОСТ 5546-86 ТНПА и другая докумен- тация на продукцию	ГОСТ 20284-74
		Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 1021-76 ТНПА и другая докумен- тация на продукцию	ГОСТ 6356-75



8/1

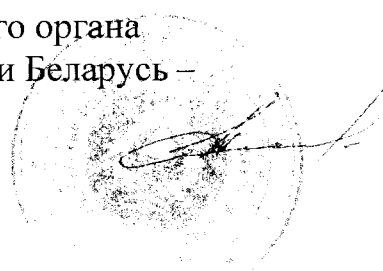
1	2	3	4	5
Нефтепродукты, масла		Плотность	ГОСТ 20799-88 ТНПА и другая докумен- тация на продукцию	ГОСТ 3900-85 ГОСТ 18995.1-73
		Защитная способность	ТУ РБ 600125053.020-2004 ТНПА и другая докумен- тация на продукцию	ГОСТ 9.054-75, метод 4
		Условная вязкость	ТУ РБ 600125053.020-2004 ТНПА и другая докумен- тация на продукцию	ГОСТ 8420-74
		Стабильность эмульсии	ТУ РБ 600125053.001-2000 ТНПА и другая докумен- тация на продукцию	ГОСТ 6243-75, р.3
		Коррозионная агрессивность эмульсии	ТУ РБ 600125053.001-2000 ТНПА и другая докумен- тация на продукцию	ГОСТ 6243-75, р.2
		Смазки		Пенетрация пенетрометром с конусом
Коллоидная стабильность	ГОСТ 21150-87 ГОСТ 6267-74 ТНПА и другая докумен- тация на продукцию			ГОСТ 7142-74
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 21150-87 ГОСТ 6267-74 ГОСТ 19537-83 ТНПА и другая докумен- тация на продукцию			ГОСТ 9.080-77
Содержание свободных щелочей и свободных органических кислот	ГОСТ 21150-87 ГОСТ 1033-79 ГОСТ 6267-74 ГОСТ 19537-83 ТНПА и другая докумен- тация на продукцию			ГОСТ 6707-76
Массовая доля мыл, минерального масла и высокомолекулярных органических кислот	ГОСТ 21150-87 ГОСТ 1033-79 ТНПА и другая докумен- тация на продукцию			ГОСТ 5211-85
Содержание механических примесей разложением соляной кислотой	ГОСТ 21150-87 ГОСТ 1033-79 ГОСТ 6267-74 ГОСТ 19537-83 ТНПА и другая докумен- тация на продукцию			ГОСТ 6479-73



ЭА

1	2	3	4	5
Смазки		Температура каплепадения	ГОСТ 21150-87 ГОСТ 1033-79 ГОСТ 6267-74 ГОСТ 19537-83 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 6793-74
		Содержание воды	ГОСТ 21150-87 ГОСТ 1033-79 ГОСТ 6267-74 ГОСТ 19537-83 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 2477-65
		Склонность к сползанию	ГОСТ 19537-83 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 6037-75
Парафины нефтяные твердые, масляный отек		Содержание масла	ГОСТ 23683-89 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 9090-2000
		Цвет	ГОСТ 23683-89 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 25337-82
		Содержание воды	ГОСТ 23683-89 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 2477-65
		Содержание механических примесей	ГОСТ 23683-89 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 6370-83
		Температура плавления по Жукову	ГОСТ 23683-89 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 4255-75
		Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 23683-89 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 6307-75
		Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 23683-89 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 6356-75

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



Т.А.Николаева

2/1