

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И ИСПЫТАНИЙ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации № RA RU.21АЯ 35 от 30.06.2015 г.

Россия, Южный федеральный округ, 350040, г. Краснодар, ул. Айвазовского 104 а,
тел. (861) 235-36-57, доб. 113, факс (861) 233-85-86

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1630/00023552 от 20.10.2015 г

Масло отработанное штатное 250м/ч

Всего страниц 1

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1.Заказчик: | ООО «Владфорум», г.Владивосток |
| 2.Изготовитель: | - |
| 3.Характеристика объекта испытаний: | Объём отобранного образца (пробы)-1 бут. *0,5л. |
| 4.Отбор образцов выполнил: | Заказчик |
| 5.Акт отбора образцов | - |
| 6.Дата поступления в ИЦ: | 06.10.2015 г |
| 7.Испытания начаты | 06.10.2015 г |
| испытания окончены | 15.10.2015 г |
| 8.Основание для проведения испытаний | Заявка от 06.10.2015 г |
| 9. Цель проведения испытаний | Технологический контроль |
| 10.Место проведения испытаний | ИЦ ФБУ «Краснодарский ЦСМ» |
| 11.Нормативные документы | - |

ГОСТ НД на методы испытаний	Определяемые показатели, единицы измерений	Значения показателей	
		по НД	по результатам испытаний
1	2	3	4
ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94)	Вязкость кинематическая, мм ² /с: при 100 °С	-	13,31
ГОСТ 12417*96	Зольность сульфатная,%	-	0,79
ГОСТ 11362-96	Щелочное число, мг КОН/г масла, не более	-	16,78

ПРИМЕЧАНИЕ: Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательного центра и распространяется только на образцы продукции, представленные на испытания.

Начальник испытательного центра



В.И. Даценко

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И ИСПЫТАНИЙ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации № RA RU.21АЯ 35 от 30.06.2015 г.

Россия, Южный федеральный округ, 350040, г. Краснодар, ул. Айвазовского 104 а,
тел. (861) 235-36-57, доб. 113, факс (861) 233-85-86

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1631/00023552 от 20.10.2015 г

Масло опытное 130м/ч Всего страниц 1

1.Заказчик:	ООО «Владфорум», г.Владивосток
2.Изготовитель:	-
3.Характеристика объекта испытаний:	Объём отобранного образца (пробы)-1 бут. *0,1л.
4.Отбор образцов выполнил:	Заказчик
5.Акт отбора образцов	-
6.Дата поступления в ИЦ:	06.10.2015 г
7.Испытания начаты	06.10.2015 г
испытания окончены	15.10.2015 г
8.Основание для проведения испытаний	Заявка от 06.10.2015 г
9. Цель проведения испытаний	Технологический контроль
10.Место проведения испытаний	ИЦ ФБУ «Краснодарский ЦСМ»
11.Нормативные документы	-

ГОСТ НД на методы испытаний	Определяемые показатели, единицы измерений	Значения показателей	
		по НД	по результатам испытаний
1	2	3	4
ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94)	Вязкость кинематическая, мм ² /с: при 100 °С	-	18,05
ГОСТ 12417*96	Зольность сульфатная,%	-	0,72
ГОСТ 11362-96	Щелочное число, мг КОН/г масла, не более	-	15,30

ПРИМЕЧАНИЕ: Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательного центра и распространяется только на образцы продукции, представленные на испытания.

Начальник испытательного центра

В.И. Даценко



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И ИСПЫТАНИЙ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации № RA RU.21АЯ 35 от 30.06.2015 г.

Россия, Южный федеральный округ, 350040, г. Краснодар, ул. Айвазовского 104 а,
тел. (861) 235-36-57, доб. 113, факс (861) 233-85-86

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1632/00023552 от 20.10.2015 г

Масло опытное 270м/ч

Всего страниц 1

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1.Заказчик: | ООО «Владфорум», г.Владивосток |
| 2.Изготовитель: | - |
| 3.Характеристика объекта испытаний: | Объём отобранного образца (пробы)-1 бут. *2,0л. |
| 4.Отбор образцов выполнил: | Заказчик |
| 5.Акт отбора образцов | - |
| 6.Дата поступления в ИЦ: | 06.10.2015 г |
| 7.Испытания начаты | 06.10.2015 г |
| испытания окончены | 15.10.2015 г |
| 8.Основание для проведения испытаний | Заявка от 06.10.2015 г |
| 9. Цель проведения испытаний | Технологический контроль |
| 10.Место проведения испытаний | ИЦ ФБУ «Краснодарский ЦСМ» |
| 11.Нормативные документы | - |

ГОСТ НД на методы испытаний	Определяемые показатели, единицы измерений	Значения показателей	
		по НД	по результатам испытаний
1	2	3	4
ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94)	Вязкость кинематическая, мм ² /с: при 100 °С	-	13,79
ГОСТ 12417*96	Зольность сульфатная,%	-	0,82
ГОСТ 11362-96	Щелочное число, мг КОН/г масла, не более	-	12,69

ПРИМЕЧАНИЕ: Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательного центра и распространяется только на образцы продукции, представленные на испытания.

Начальник испытательного центра

В.И. Даденко

