

Руководитель (Заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
КАЛАГОВ К.Э.

Э КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение 010618

Заявлению о сокращении области  
аккредитации

№ РОСС RU.0001.21HT73

от " " 2018 г.

на " 3 " листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории ООО «ВНП»**  
**344090 г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, 194/2**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 33	Жидкость тормозная	-	3819 00 000	Вязкость кинематическая (в диапазоне температур от 20 до 100°C), мм <sup>2</sup> /с	5,0÷50,0
2.	ГОСТ 6356	Сольвент нефтяной	-	2707 50 900	Температура вспышки в закрытом тигле, °C	25÷50
3.	ГОСТ 20287 метод А	Масла турбинные	-	2710 19 820	Температура текучести, °C	минус 15÷минус 6
4.	ГОСТ 5985	Нефрас – С-50/170	-	2707 50 900	Кислотность, мг КОН/100 см <sup>3</sup>	0,0÷0,5
5.	ГОСТ 1461	Смазка технологическая СП-3	-	3403 19 900	Зольность, % масс.	0,002-0,03
6.	ГОСТ 1929	Масла моторные	-	2710 19 820	Определение динамической вязкости, Пас	0,02÷4,5

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 26581	Масла моторные	-	2710 19 820	Вязкость эффективная на ротационном вискозиметре, Пас	0,02÷4,5
8.	ГОСТ 13538	Масла моторные	-	2710 19 820	Массовая доля активных компонентов, % масс: кальция бария цинка фосфора	0,08÷2,8
	0,1÷0,45					
	0,045÷0,12					
9.	ГОСТ 9827					0,03÷0,12
10.	ГОСТ 9490	Масла: моторные трансмиссионные Смазки пластичные		2710 19 820 2710 19 880 3403 19 100 2710 19 980	Трибологические характеристики: индекс задира, Н критическая нагрузка, Н показатель износа, мм нагрузка сваривания, Н	470 ÷ 900 490÷980 0,3÷0,55 1410÷3920
11.	ГОСТ 23652	Масла трансмиссионные	-	2710 19 880	Склонность к пенообразованию, см <sup>3</sup>	5÷550
12.	ГОСТ 3900	Сольвент нефтяной	-	2707 50 900	Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,860÷0,880
13.	ГОСТ 12068	Масла турбинные	-	2710 19 820	Число деэмульсации, сек	1800÷3000
14.	ГОСТ 7143	Смазки пластичные		2710 19 980 3403 19 900	Предел прочности, Па	40-1000
15.	ГОСТ 19295	Смазка Литол-24РК	-	2710 19 980	Механическая стабильность: исходный предел прочности на разрыв при 20°С, Па индекс разрушения, % индекс восстановления, %	500÷1500 0,1÷ 50,0 минус 30÷плюс 30
16.	ГОСТ 18995.6	Антифризы Тормозные жидкости	-	3820 00 000 3819 00 000	Определение температуры кипения, °С	90-260

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ 28084 п.4.6	Жидкости охлаждающие низкозамерзающие (в т.ч. антифризы)	-	3820 00 000	Вспениваемость: объем пены, см <sup>3</sup> устойчивость пены, с	0÷30 0÷5
18.	ГОСТ 2177	Нефрас – С 50/170	-	2710 12 210	Фракционный состав (тем- пературные пределы пере- гонки, °С)	50 ÷ 170
19.	ГОСТ 6243, п.2	Эмульсолы и пасты	-	2710 19 980	Определение коррозионной агрессивности	Выдерживает/ не выдерживает
20.	ГОСТ 6243-75, п.3	Эмульсолы и пасты	-	2710 19 980	Определение стабильности эмульсии	Выдерживает/ не выдерживает
21.	ГОСТ 6243-75, п.4	Эмульсолы и пасты	-	2710 19 980	Определение рН эмульсии, ед.рН	5÷11
22.	ГОСТ 6243, п.5	Эмульсолы и пасты	-	2710 19 980	Определение стабильности эмульсола при низких тем- пературах	Выдерживает/ не выдерживает
23.	ГОСТ 22254 (ЕН 116)	Топливо дизельное	-	2710 19 420 2710 19 460	Предельная температура фильтруемости, °С	минус 45÷минус 5
24.	ГОСТ 10214 п. 3.2	Сольвент нефтяной	-	2707 50 900	Летучесть по ксилолу	1,0÷10,0
25.	ГОСТ 2706.7	Сольвент нефтяной	-	2707 50 900	Реакция водной вытяжки	нейтральная
26.	ГОСТ 12.1.044 п. 2.4	Масла и масляные СОЖ	-	2710 19 980	Температура самовоспламе- нения, °С	165÷360

Генеральный директор ООО «ВНПП»

Начальник ИЛ ООО «ВНПП»



*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

И.И.Чуприна

О.А.Ивашенко