

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ШИТВАК А.Т.

инициалы, фамилия

Приложение 250918
к аттестату аккредитации
N РОСС RU 0001.10НП01
от "24". 11. 2014 г.
на 3 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория ООО "Тестнефтепродукт"**

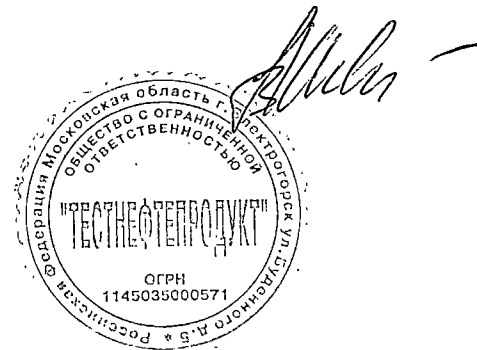
Московская область, г. Электрогорск ул. Буденного д.5
адрес места осуществления деятельности

№ 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 12.1.044 п.4.8	Масла Нефтепродукты	19.20.29 20.59.4	2710 19 3403	Температура самовоспламенения	(50-600) °С

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 33	Нефтепродукты	19.20.29 20.59.4	2710 19 3403	Вязкость кинематическая Вязкость динамическая	(0,6-21000) мм ² /с (0,6-21000) мм ² /с
3	ГОСТ 1036	Смазки	19.20.29.211	2710 19 3403	Содержание ме- ханических примесей	(0,00015-0,005)%
4	ГОСТ 1520	Масла селективной очистки	19.20.29	2710 19 3403	Содержание селективных растворителей	-
5	ГОСТ 2477	Нефтепродукты Масла Пластичные смазки Специальные жидкости	19.20.29 19.20.29.211 20.59.4	2710 19 3403 3819 3820	Содержание во- ды	(0,03-10) %
6	ГОСТ 3900	Нефтепродукты	19.20.29 20.59.4	2710 19 3403	Плотность	(0,001-2000) кг/м ³
7	ГОСТ 4333	Масла Нефтепродукты	19.20.29 20.59.4	2710 19 3403	Температура вспышки в от- крытом тигле Температура воспламенения в открытом тигле	(0-360) °С (0-360) °С

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 6370	Масла Нефтепродукты	19.20.29 20.59.4	2710 19 3403	Содержание механических примесей	(0,0002-1,0)%
9	ГОСТ 22567.5	Специальные жидкости	20.59.4	2710 19 3403 3819 3820	Водородный показатель	(0-14) ед. рН
10	ГОСТ 28084 п.4.3	Специальные жидкости Охлаждающие низко- замерзающие жидкости	20.59.4	3820	Температура начала кристаллизации	(минус 80 – плюс 60) °С

Генеральный директор ООО "Тестнефтепродукт"



В.А. Митягин

Прошнуровано,
пронумеровано,
скреплено печатью
3 листа,
(листов)



Руководитель экспертной группы

Н.В. Киселева

Технический эксперт

Т.А. Дымченко

А. Д. ШЛЯННИКОВА