



ПРИКАЗ
от «20» сентября 2019 г.
№ МН-2665

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

На 6 листах лист 1

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Область аккредитации
Испытательной лаборатории ООО «ВНИИ»

Номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21НТ73
346780, РОССИЯ, Ростовская область, Азов, ул. Мелиораторов, дом 11

204

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	3	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 33	Масла минеральные нефтяные, в т.ч. смазочные	19.20.29.100-19.20.29.190	2710 19 820 2710 19 840 2710 19 860 2710 19 880 2710 19 940 2710 19 980	Вязкость кинематическая (в диапазоне температур от 20 до 100°С)	(8,0-150,0) мм ² /с
		Топливо нефтяное	19.20.21.300 - 19.20.21.400 19.20.28.100-19.20.28.120	2710 19 210 2710 19 460 2710 19 620 2710 19 640	Вязкость кинематическая (в диапазоне температур от 20 до 100°С)	(2,0-130,0) мм ² /с
		Нефтепродукты	19.20.29.230 19.20.42.190	2710 99 000	Вязкость кинематическая (в диапазоне температур от 20 до 100°С)	(5,0-50,0) мм ² /с
2.	ГОСТ 25371	Масла минеральные нефтяные, в т.ч. смазочные	19.20.29.100 - 19.20.29.190	2710 19 820 2710 19 880 2710 19 980	Индекс вязкости	(80-125) ед.

3.	ГОСТ 6370	Масла минеральные нефтяные, в т.ч. смазоч- ные	19.20.29.100 - 19.20.29.190	2710 19 820 2710 19 840 2710 19 860 2710 19 880 2710 19 940 2710 19 980	Массовая доля механических примесей	(0,002-0,07) % (Отсутствие)
		Топливо нефтяное	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100- 19.20.28.120	2710 19 210 2710 19 460 2710 19 620 2710 19 640	Массовая доля механических примесей	(0,001-1,0)% (Отсутствие)
4.	ГОСТ 2477	Масла минеральные нефтяные, в т.ч. смазоч- ные	19.20.29.100 - 19.20.29.190	2710 19 820 2710 19 840 2710 19 860 2710 19 880 2710 19 940 2710 19 980	Массовая доля воды	(0,0 - 1,0) % (Отсутствие)
		Топливо нефтяное	19.20.21.300 - 19.20.21.400 19.20.28.100- 19.20.28.120	2710 19 210 2710 19 460 2710 19 620 2710 19 640	Массовая доля воды	(0,0 - 1,0) % (Отсутствие)
		Смазки пластичные	19.20.29.210	2710 19 980 3403 19 900	Массовая доля воды	(0,0 - 2,5) % (Отсутствие)
5.	ГОСТ 4333	Масла минеральные нефтяные, в т.ч. смазоч- ные	19.20.29.100 - 19.20.29.190	2710 19 820 2710 19 840 2710 19 860 2710 19 880 2710 19 940 2710 19 980	Температура вспышки в открытом тигле	(130-280) °C

6.	ГОСТ 6356	Масла трансформаторные	19.20.29.172	2710 19 860	Температура вспышки в закрытом тигле	(135-150) °C
		Топливо нефтяное	19.20.21.300 - 19.20.21.400	2710 19 210 2710 19 460 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 660	Температура вспышки в закрытом тигле	(40-160) °C
7.	ГОСТ 20287 метод Б	Масла минеральные нефтяные, в т.ч. смазочные	19.20.29.100 - 19.20.29.190	2710 19 820 2710 19 840 2710 19 860 2710 19 880 2710 19 940 2710 19 980	Температура застывания	(минус 30 - минус 15) °C
		Топливо нефтяное	19.20.21.300 - 19.20.21.400 19.20.28.100- 19.20.28.120	2710 19 460 2710 19 620 2710 19 640 2710 19 660	Температура застывания	(минус 30 - 42) °C
8.	ГОСТ 18995.5	Антифризы	20.59.43.120	3820 00 00	Температура начала кристаллизации	(минус 30 - минус 20) °C
9.	ГОСТ 11362	Масла моторные	19.20.29.110	2710 19 820	Щелочное число	(5,0-10,0) мг КОН/г
		Смазка технологическая СП-3	19.20.29.230	3403 19 900	Кислотное число	(17-21) мг КОН/г
10.	ГОСТ 5985	Масла минеральные нефтяные, в т.ч. смазочные	19.20.29.100 - 19.20.29.190	2710 19 820- 2710 19 880 2710 19 940 2710 19 980	Кислотное число	(0,01-2,0) мг КОН/г
		Топливо нефтяное	19.20.21.300	2710 19 210 2710 19 460 2710 19 620 2710 19 640	Кислотность	(0,0-5,0) мг КОН/100 см ³

11.	ГОСТ 12417	Масла моторные	19.20.29.110	2710 19 820 3403 19 900	Зольность сульфатная	(0,65-1,8) % масс.
12.	ГОСТ 1461	Масла минеральные неф- тяные, в т.ч. смазочные	19.20.29.100- 19.20.29.190	2710 19 820- 2710 19 880 2710 19 940 2710 19 980	Зольность	(0,002-0,03) % масс
		Топливо нефтяное	19.20.21.300 - 19.20.21.400, 19.20.28.100- 19.20.28.120	2710 19 210 2710 19 460 2710 19 620 2710 19 640	Зольность	(0,01-0,14) % масс
13.	ГОСТ 6307	Масла: смазочные, Топливо нефтяное	19.20.29.100- 19.20.29.190	2710 19 820 2710 19 980 2710 19 210 2710 19 680	Содержание водораство- римых кислот и щелочей	Отсутствие/наличие
14.	ГОСТ 3900	Масла минеральные неф- тяные, в т.ч. смазочные	19.20.29.100 - 19.20.29.190	2710 19 820- 2710 19 980 3820 00 000	Плотность	(0,870-0,930) г/см ³ (870-930) кг/м ³
		Антифризы	20.59.43.120	2710 19 820- 2710 19 980 3820 00 000	Плотность	(1,065-1,15) г/см ³
		Топливо нефтяное	19.20.21.300 - 19.20.21.400 19.20.28.100- 19.20.28.120	2710 19 410 2710 19 490 2710 19 620 2710 19 680	Плотность	(0,700-1,05) г/см ³ (700-1050)кг/м ³
15.	ГОСТ 6707	Масло консервационное Смазки	19.20.29.190 19.20.29.210	2710 19 920 3403 19 100 3403 19 900	Массовая доля свободных органических кислот	(0,02-5,0) %
					Массовая доля свободных щелочей	(0,05-0,30) %
16.	ГОСТ Р 51947	Топливо нефтяное	19.20.21.300 - 19.20.21.400, 19.20.28.100- 19.20.28.120	2710 19 210 2710 19 460 2710 19 620 2710 19 680	Массовая доля серы	(0,0150-3,5) %

17.	ГОСТ 17216	Масло гидравлическое	19.20.29.130	2710 19 840	Класс чистоты	(6-11) класс
18.	ГОСТ 12068	Масло турбинное	19.20.29.130	2710.19.820	Число дезмульсации	(1800-3000) сек.
19.	ГОСТ 21150	Смазки, пасты	19.20.29.210	2710 19 980	Внешний вид	Выдерживает/ не выдерживает
20.	ГОСТ 6793	Смазки пластичные	19.20.29.210	2710 19 980 3403 19 900	Температура Каплепадения	(78-250) °C
21.	ГОСТ 5734				Стабильность против окисления	(0,1-5,0) мг КОН/г
22.	ГОСТ 7142				Коллоидная стабиль- ность	(4-26) % отпрессованного масла.
23.	ГОСТ 6479				Массовая доля механиче- ских примесей	(0,005-0,10) %
24.	ГОСТ 1036				Массовая доля механиче- ских примесей	(0,005-0,10) %
25.	ГОСТ 9566				Испаряемость	(0,5-25,0) % масс.
26.	ГОСТ 7163				Вязкость эффективная	(2-1100) Пас
27.	ГОСТ 9.080				Коррозионное воздейст- вие на металлы	Выдерживает/ не выдерживает
28.	ГОСТ 5346				Пенетрация	(220-380) см 10 ⁻¹
29.	ГОСТ 28084 п.4.4	Жидкости охлаждающие низкотемпературные (в т.ч. антифризы)	20.59.43.120	3820 00 000	Фракционные данные: температура начала пере- гонки, доля жидкости до 150°C	(95-102)°C (20-50) % об.

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

30.	ГОСТ 28084, п.4.9				Щелочность	(10-20) см ³
31.	ГОСТ 28084, п.4.8				Определение водородного показателя (рН)	(7,5-11,0) ед.рН
32.	ГОСТ 22567.5			3819 00 000	Определение водородного показателя (рН)	(7,6-9,0) ед.рН
33.	ГОСТ 2177	Топливо нефтяное	19.20.21.300 - 19.20.21.400 -	2710 19 460 2710 19 620 2710 19 640	Фракционный состав (температурные пределы перегонки)	(55 - 370) ⁰ С

Генеральный директор ООО «ВНПП»

И.И. Чурина

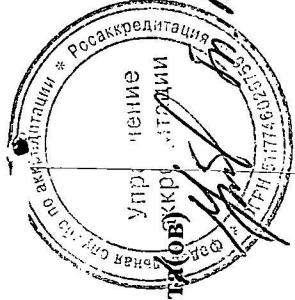
Начальник ИЛ ООО «ВНПП»

О.А. Ивашенко



Прошито, пронумеровано

6 (март) лист (об)



И. К. Яковлев

Соболев

Косенюченко Н.А.

[Signature]

Соболев И.