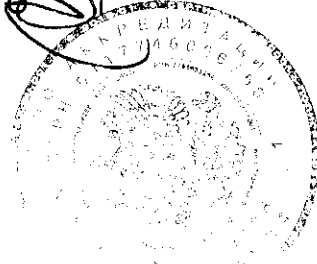


Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.516356
от 28 мая 2015 г.

на 6 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
участка контроля нефтепродуктов и злегаза отдела технического контроля
открытого акционерного общества «Оскольский электрометаллургический комбинат» (ОАО «ОЭМК»)
· 309515, Россия, Белгородская область, г. Старый Оскол, гр-кт Алексея Угарова, д. 218, здание 2.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 6356-75	Топливо дизельное	02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	(20-100) °С	ГОСТ Р 52368-2005 ТР ТС 013/2011, приложение №3

1/605

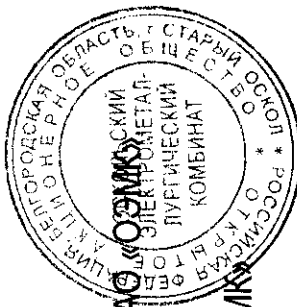
1	2	3	4	5	6	7	8		
2	ГОСТ Р 51069-97	Топливо дизельное (продолжение)	(продолжение) 19.20.21.310 19.20.21.320 19.20.21.340	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 424 0	Плотность при 15 °С	(770,0-890,0) кг/м³	ГОСТ Р 52368-2005		
3	ГОСТ 2177-99 (метод А)							Фракционный состав: при температуре 250 °С, (по объему) при температуре 350 °С, (по объему)	(1-99) % (1-99) %
4	ГОСТ Р 52660-2005								
5	ГОСТ Р 51069-97	Бензины неэтилированные	02 5117 02 5119 19.20.21.100	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 411 0 2710 12 490 0	Плотность при 15 °С	(650,0-850,0) кг/м³	ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002		
6	ГОСТ 2177-99 (метод А)							Фракционный состав: - температура отгона - объем отгона	(10-300) °С (1-99) %
7	ГОСТ Р 52660-2005								
8	ГОСТ Р 51866-2002, табл.1, п.8 Визуальная проверка	Внешний вид	-	-	-	-	ГОСТ Р 51866-2002		
9	ГОСТ Р 51105-97, п.7.3							Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7	8
10	ГОСТ 3900-85, п.1	<p>Масла: индустриальные, трансмиссионные, всесезонное гидравлическое (ВМГЗ), нефтяные турбинные с присадкам, авиационные, приборное МВП, трансформаторное</p>	02 5341 02 5342 02 5360 02 5335 02 5371 02 5312 02 5313 02 5314 02 5311 02 5352 02 5345 02 5351 19.20.29.130 19.20.29.150 19.20.29.120 19.20.29.160 19.20.29.140	2710 19 820 0 2710 19 860 0 2710 19 940 0 2710 19 980 0	Плотность при 20 °С	(780,0-950,0) кг/м ³ (0,7000-0,9500) г/см ³	ГОСТ 20799-88 ТУ 0253-053-00151911-2008 ГОСТ 23652-79 ТУ 38.1011282-89 ТУ 38.101479-00 ТУ 38.001347-00 ГОСТ 9972-74 ТУ 38.101821-2013 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 10541-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 23497-79 ГОСТ 9243-75 ГОСТ 1861-73 ГОСТ 21743-76 ГОСТ 6411-76 ГОСТ 1805-76 ГОСТ 982-80 ГОСТ 10121-76 ТР ТС 030/2012, приложение № 1 для п. 11
11	ГОСТ 4333-87	<p>Масла: индустриальные, трансмиссионные, для гидромеханических и гидрообъемных передач, всесезонное гидравлическое (ВМГЗ), нефтяные турбинные с присадками, моторные: - для автотракторных дизелей; - универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей; - для дизельных двигателей; - М-14-В₂ З и М20В₂ компрессорные, авиационные, цилиндрические тяжелые, приборное МВП, трансформаторное</p>	02 5341 02 5342 02 5330 02 5360 02 5335 02 5371 02 5312 02 5313 02 5314 02 5372 02 5311 02 5352 02 5345 02 5351 19.20.29.130 19.20.29.150 19.20.29.120 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.160 19.20.29.140		Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	(100-400) °С	

1	2	3	4	5	6	7	8
12	ГОСТ 33-2000	Масла: индустриальные, для гидромеханических и гидрообъемных передач, нефтяные турбинные с присадкам, трансформаторное	02 5341 02 5342 02 5350 02 5371 02 5351 19.20.29.130 19.20.29.140 19.20.29.160	2710 19 820 0 2710 19 860 0 2710 19 940 0 2710 19 980 0	Вязкость кинематическая при 40 °С	(6,0-360,0) мм ² /с	ГОСТ 20799-88 ТУ 0253-053-00151911-2008 ТУ 38.1011282-89 ТУ 38.001347-00 ГОСТ 9972-74 ТУ 38.101821-2013 ТУ 38.401-58-107-94
		Масла: трансмиссионные, всесезонное гидравлическое (ВМГЗ), приборное МВП, трансформаторное	02 5360 02 5335 02 5345 02 5351 19.20.29.150 19.20.29.120 19.20.29.140		Вязкость кинематическая при 50 °С	(4,0-200,0) мм ² /с	ГОСТ 23652-79 ТУ 38.101479-00 ГОСТ 1805-76 ГОСТ 982-80 ГОСТ 10121-76
		Масла: для гидромеханических и гидрообъемных передач, трансмиссионные, моторные: - для автотракторных дизелей; - универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей; - для дизельных двигателей; - М-14-В ₂ З и М20В ₂ , компрессорное, авиационные, цилиндровые тяжелые	02 5330 02 5360 02 5312 02 5313 02 5314 02 5372 02 5311 02 5352 19.20.29.120 19.20.29.150 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 19.20.29.160		Вязкость кинематическая при 100 °С	(4,0-80,0) мм ² /с	ТУ 38.1011282-89 ТУ 38.001347-00 ГОСТ 23652-79 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 10541-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 23497-79 ГОСТ 9243-75 ГОСТ 1861-73 ГОСТ 21743-76 ГОСТ 6411-76

1	2	3	4	5	6	7	8
13	ГОСТ 6307-75	<p>Масла: индустриальные, для гидромеханических и гидрообъемных передач, трансмиссионные, нефтяные турбинные с присадками, компрессорные, авиационные, цилиндрические тяжелые, приборное МВП, трансформаторное</p>	<p>02 5341 02 5342 02 5330 02 5371 02 5372 02 5311 02 5345 02 5351 02 5360 19.20.29.120 19.20.29.130 19.20.29.140</p>	<p>2710 19 820 0 2710 19 860 0 2710 19 940 0 2710 19 980 0</p>	<p>Содержание водорастворимых кислот и щелочей</p>	-	<p>ГОСТ 20799-88 ТУ 0253-053-00151911-2008 ТУ 38.1011282-89 ГОСТ 23652-79 ГОСТ 9972-74 ТУ 38.101821-2013 ГОСТ 9243-75 ГОСТ 1861-73 ГОСТ 21743-76 ГОСТ 6411-76 ГОСТ 1805-76 ГОСТ 982-80 ГОСТ 10121-76</p>
14	ГОСТ Р 51069-97	<p>Масла: для гидромеханических и гидрообъемных передач, всесезонное гидравлическое (ВМГЗ), нефтяные турбинные с присадками, трансформаторное</p>	<p>02 5330 02 5335 02 5371 02 5351 19.20.29.120 19.20.29.140</p>		<p>Плотность при 15 °С</p>	<p>(780,0-920,0) кг/м³</p>	<p>ТУ 38.001347-00 ТУ 38.101479-00 ГОСТ 9972-74 ТУ 38.101821-2013 ТУ 38.401-58-107-94</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
15	ГОСТ 6356-75	Масла: приборное МВП, трансформаторные	02.5345 02.5351 19.20.29.140	2710 19 820 0 2710 19 860 0 2710 19 940 0 2710 19 980 0	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	(90-250) °С	ГОСТ 1805-76 ГОСТ 982-80 ГОСТ 10121-76 ТУ 38.401-58-107
16	ГОСТ 6581-75 с дополнениями ГОСТ 982-80, п.5.5; ГОСТ 10121-76, п.3, 4; ТУ 38.401-58-107-94, п.4.4	Масла трансформаторные	02.5351 02.5376 19.20.29.140		Тангенс угла диэлектрических потерь при 90 °С	0,0003-0,025 (0,03-2,5)%	ГОСТ 982-80 ГОСТ 10121-76 ТУ 38.401-58-107-94
17	ГОСТ 982-80, п.5.3				Прозрачность при 5 °С	-	ГОСТ 982-80 ГОСТ 10121-76
18	ГОСТ 10121-76, п.3.3					-	



И.В. Управляющий директор ОАО «ОЭМК»

Н.А. ШЛЯХОВ

Н.А. Шляхов

Начальник ОТК ОАО «ОЭМК»

А.А. Сергеев

Начальник УКНиЭ ОТК ОАО «ОЭМК»

Ю.И. Киселев

Ю.И. Киселев