

Руководитель (Заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации
 ИТВАК А.1.



Приложение
 к Заявлению о сокращении области
 аккредитации № РОСС RU.0001.21НТ73
 от " " 2018 г.
 на " 2 " листах, лист 1

ЭКЗЕМПЛЯР
 РОСАККРЕДИТАЦИИ

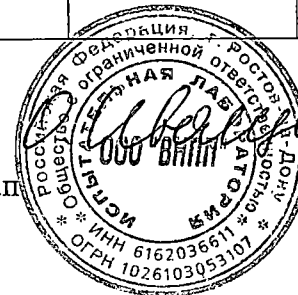
Область аккредитации испытательной лаборатории ООО «ВНПП»
344090 г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки,194/2

№ п. п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 6370	Парафины нефтяные твердые	-	2712 20 100	Массовая доля мехпримесей, %	0,1-0,5
2.	ГОСТ 6356	Парафины твердые	-	2712 90 990	Температура вспышки в закры-том тигле, °С	160-300
3.	ГОСТ 5066	Топливо для реактивных двигателей	-	2710 19 210	Температура помутнения, °С	160-180
4	ГОСТ 30050	Масла моторные масла отработанные	-	2710 19 820	Щелочное число, мг КОН/г	2,9-13,5
5	ГОСТ Р 54331	Масло трансформаторное	-	2710 19 860	Содержание ПХБ, % масс.	0,002-0,02

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 26378.2	Нефтепродукты отработанные	-	2710 20 900	Определение мехпримесей и загрязнений, %	Отсутствие/наличие
7	ГОСТ 2917	Масла: турбинные трансмиссионные трансформаторные	-	2710 19 820 2710 19 880 2710 19 860	Испытание на коррозию медных пластинок, баллы	1а-4с
8	ГОСТ 5775, п.5.3	Масло конденсаторное	-	2710 19 940	Определение показателя преломления, ед.	1,4775-1,4790
9	ГОСТ 18995.2	Антифризы	-	3820 00 00		1,30-1,40
10	ГОСТ 6243, п.7	Эмульсолы и пасты	-	3403 19 90	Определение содержания свободной щелочи, кислотного числа и общего содержания высокомолекулярных органических кислот, мг КОН/г, % масс.	0-10 0-15
11	ГОСТ 6243, п.8	Эмульсолы и пасты	-	3403 19 90	Определение влияния жесткой воды на качество эмульсолов	выдерживает
12	ГОСТ 2706.6	Сольвент нефтяной	-	2707 50 900	Объемная доля сульфидируемых веществ, %	96-99
13	ГОСТ 2517	Нефтепродукты	-	2710	Методы отбора проб нефтепродуктов	-
14	ГОСТ 6321	Нефрас-С 50/170, Топливо для реактивных двигателей	-	2710 12 210 2710 19 210	Испытание на медной пластине, класс	1-4

Начальник ИЛ ООО «ВНП»

М.п.



И.А.Ивашенко