

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

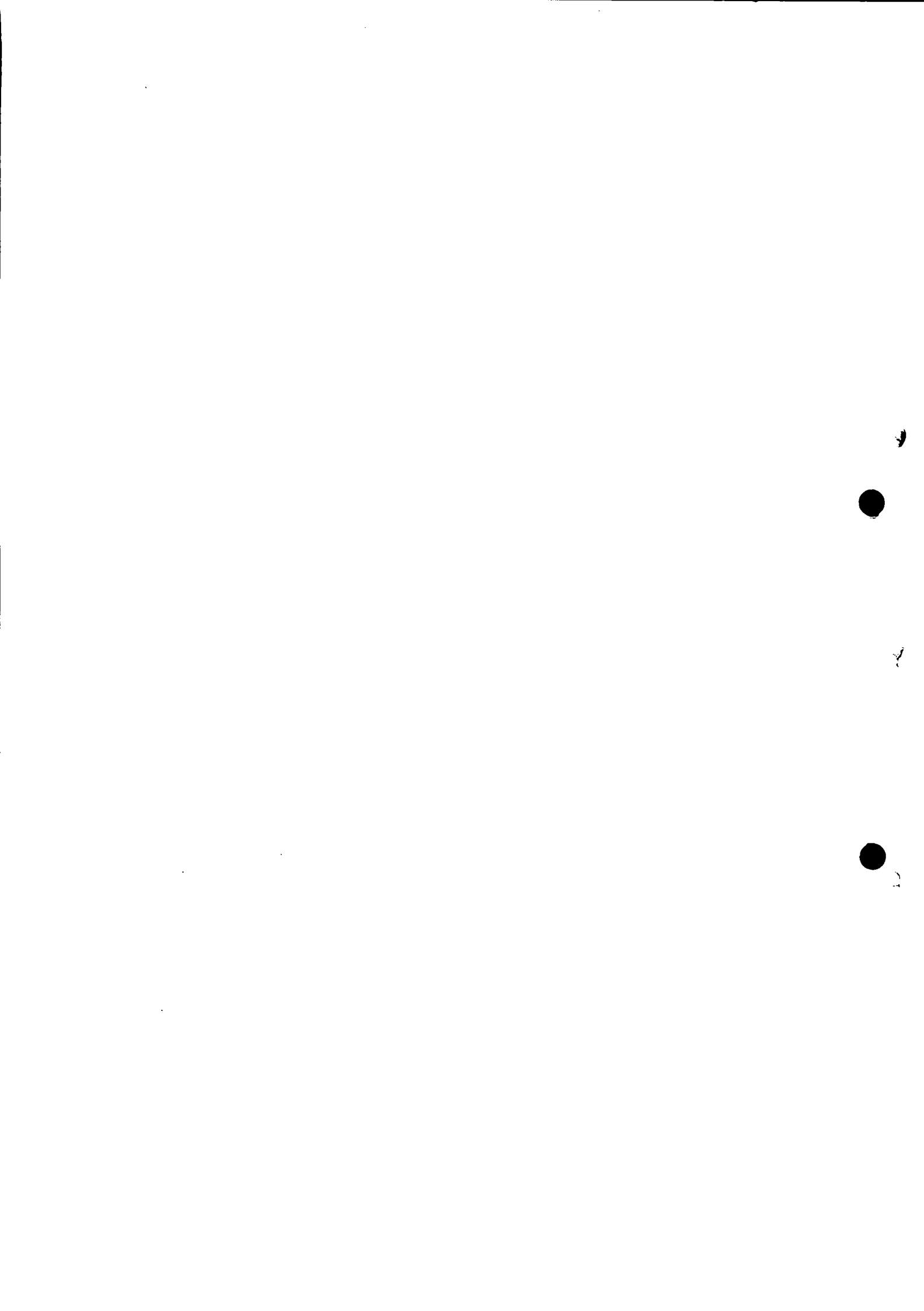


Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
от 05 июля 2017 г.
на 3 листах, лист 1.

СОКРАЩАЕМАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Учебно-научной испытательной лаборатории (УНИЛ) химмотологии
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
"Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского"
690059, г. Владивосток, ул. Станюковича, 50А

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТНВЭДЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 20502	Нефть и нефтепродукты	—	2709, 2710	Коррозионность на пластинах свинца	(0,002 - 100) г/м ³
2	ГОСТ 6793	Нефть и нефтепродукты	—	2709, 2710	Температура каплепадения	(20 - 350) °С
3	ГОСТ ISO2176	Нефть и нефтепродукты	—	2709, 2710	Температура каплепадения	(20 - 350) °С
4	ГОСТ 6707	Нефть и нефтепродукты	—	2709, 2710	Массовая доля свободной щелочи в перерасчете NaOH	(0,05 - 1,0) %
5	ГОСТ 6479	Нефть и нефтепродукты	—	2709, 2710	Содержание механических примесей	(0,005 - 10) % мас
6	ГОСТ 6707	Нефть и нефтепродукты	—	2709, 2710	Массовая доля свободных органических кислот	(0,1 - 1,5) %
7	ГОСТ 5346	Нефть и нефтепродукты	—	2709, 2710	Пенетрация	(10-500) мм ⁻¹



Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
от 05 июля 2017 г.
на 3 листах, лист 2.

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ Р 53844	Фильтры и их сменные элементы	-	8421230009 8421990008	Габаритные и присоединительные размеры	(0,1 - 250) см
					Внешний вид, маркировка	Соответствие/несоответствие
					Полнота отсева	(0,1 - 100) %
					Герметичность фильтра и фильтрующего элемента	(0,01 -3,0) МПа
					Допустимые максимальные утечки масла через перепускной клапан	(0,1 -10) м ³
					Гидравлическая характеристика (сопротивление)	(0,01 -0,3) МПа
					Сопротивление фильтра повышенному давлению	(0,005 -0,5) МПа
					Давление, не вызывающее разрушение	(0,005 -3) МПа
					Давление начала открытия перепускного клапана	(0,001 -0,2) МПа
Исключение утечки и возгорания моторного масла	(Присутствие-отсутствие)					
9	ГОСТ Р 53640-2009	Фильтры и их сменные элементы	-	8421230009 8421990008	Условная пропускная способность фильтра	(0,1 - 100) %
					Коэффициент отсева	(0,1 - 100) %
					Начальное гидравлическое сопротивление фильтра	(0,001 - 0,3) МПа
					Перепад давлений, не вызывающий разрушений	(0,005 -3,0) МПа

4



4



4

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
от 05 июля 2017 г.
на 3 листах, лист 3.

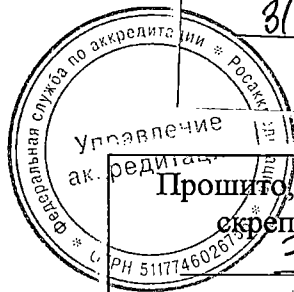
1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ Р 50554	Фильтры и их сменные элементы	-	8421230009 8421990008	Габаритные и присоединительные размеры	(0,1 - 250) см
					Внешний вид, маркировка	Соответствие/несоответствие
					Полнота отсева	(0,1 - 100) %
					Герметичность фильтра и фильтрующего элемента	(0,01 - 3,0) МПа
					Допустимые максимальные утечки масла через перепускной клапан	(0,1 - 10) м ³
					Гидравлическая характеристика (сопротивление)	(0,01 - 0,3) МПа
					Сопротивление фильтра повышенному давлению	(0,005 - 0,5) МПа
					Давление, не вызывающее разрушение	(0,005 - 3) МПа
					Давление начала открытия перепускного клапана	(0,001 - 0,2) МПа
					Исключение утечки и возгорания моторного масла	(Присутствие-отсутствие)
					Условная пропускная способность фильтра	(0,1 - 100) %
					Коэффициент отсева	(0,1 - 100) %
					Начальное гидравлическое сопротивление фильтра	(0,001 - 0,3) МПа
Перепад давлений, не вызывающий разрушений	(0,005 - 3,0) МПа					



Заведующий учебно-научной испытательной лабораторией гематологии

А.В. Надежкин

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
3/1/11 листа (ов)



Прошито, п
скреплено
3

еровано и
печатью
листов

Анвасова С. С. Календарь