

3 КЗЕМЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Литвак А. Г.
инициалы, фамилия
19 СЕН 2018
Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21KB05
от «03» августа 2017г.
на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центр)

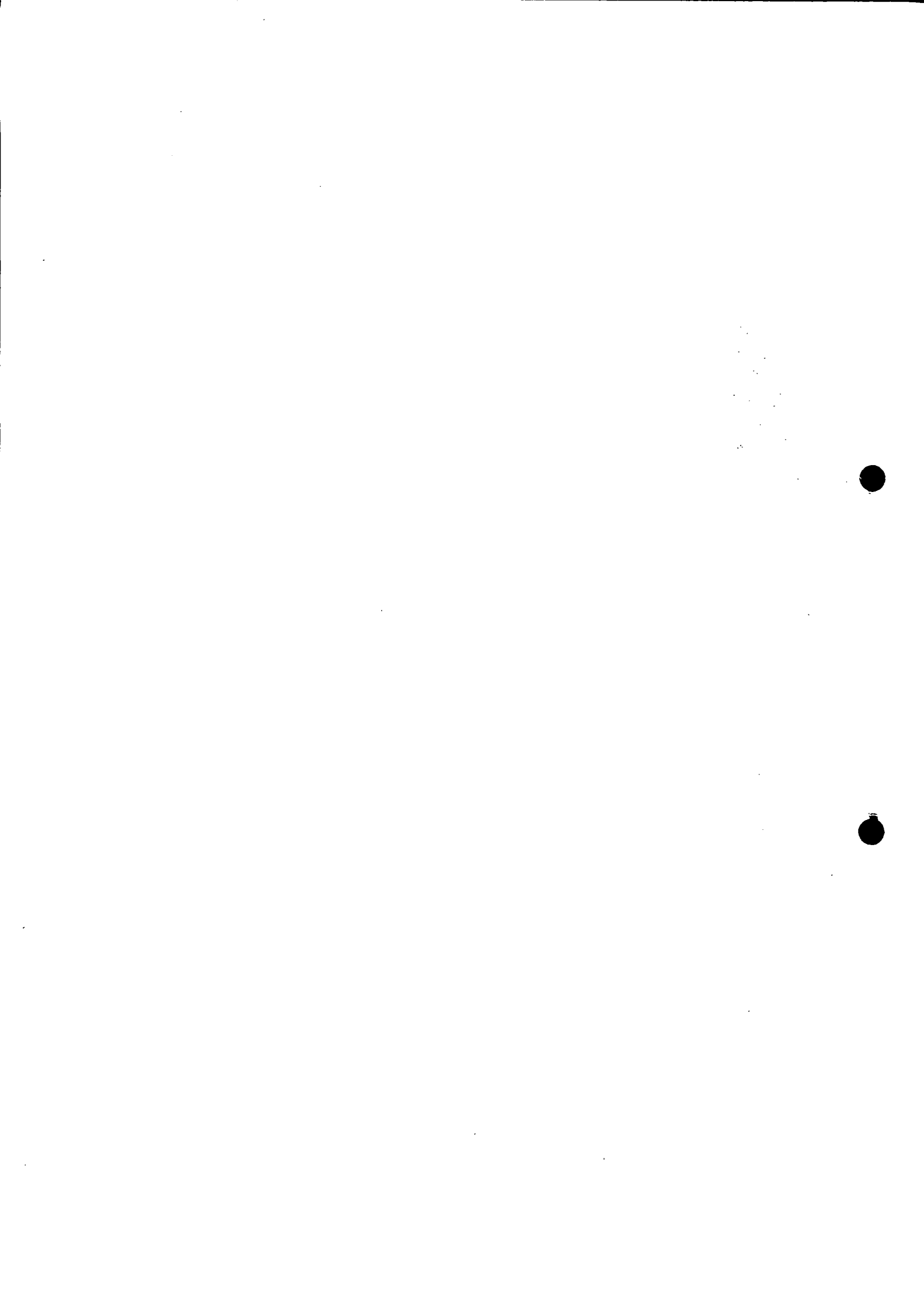
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТС-Тест»

наименование испытательной лаборатории (центр)

142300, РОССИЯ, Московская область, Чеховский район, город Чехов, ш. Симферопольское, д. 2

адрес места осуществления деятельности

N 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 Р 52532	Смазочные материалы, в том числе: смазочные масла органического происхождения Масла моторные Универсальные масла Карбюраторные масла Дизельные масла Масла для авиационных поршневых двигателей	20.59.41.000 19.20.29.100	из 2710 из 3403	Содержание N-метилпирролидона	Наличие/отсутствие
2	ГОСТ 33093-2014	Масла базовые	20.59.41.000 19.20.29.100	из 2710 из 3403	Содержание N-метилпирролидона	Наличие/отсутствие
3	МИ 504-38-2017	Охлаждающие жидкости	20.59.43	3820 00 000 0	Метанол	(0,01-5,0) %



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

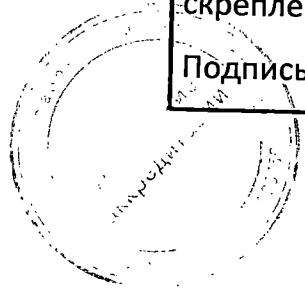
4	МИ 504-39-2017	Стеклоомывающие жидкости	20.59.43	3820 00 000 0	Метанол	(0,01-5,0) %
5	ГОСТ 33	Мазут Специальные жидкости: тормозные жидкости охлаждающие жидкости	20.59.43 19.20.28.100	из 2710 из 3403	Кинематическая вяз- кость	(0,6-30000) мм ² /с
6	ГОСТ 4333	Топливо нефтяное Мазут Тормозные жидкости Охлаждающие жидкости	20.59.43 19.20.28.100	из 2710 из 3403 3820 00 000 0	Температура вспышки в открытом тигле	(от минус 30 до плюс 800)°С
7	ГОСТ 3900 п.1	Жидкие нефтепродукты Специальные жидкости: тормозные жидкости охлаждающие жидкости	20.59.41.000	из 2710 из 3403 3820 00 000 0	Плотность при 20°С	(0,650-1,0700) г/см ³ (0,700-1,1870) г/см ³
8	ГОСТ 6307	Жидкие нефтепродукты Присадки Пластичные смазки Парафины	20.59.41.000 20.59.43	из 2710 из 3403 19.20.41.120	Содержание водорас- творимых кислот и ще- лочей	(1-14) ед. рН
9	ГОСТ 1547	Смазочные материалы, в том числе: смазочные масла органического происхождения Масла моторные Универсальные масла Карбюраторные масла Дизельные масла Масла для авиационных поршне- вых двигателей Масла базовые	20.59.41.000 19.20.29.100	из 2710 из 3403	Наличие воды	Отсутствие/при- сутствие



«ТС-Тест»
Исполнитель ИЛ 000 «ТС-Тест»


С.В. Миронова

Прошито, пронумеровано и
скреплено 2 листа
Подпись *Аверьянова*



Эксперт по аккредитации

Аверьянова Е.А.

Технический эксперт

Тарасова Е.А.