

Лист 1/9

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Провайдера ПК

К.Д. Скобелев

«13» декабря 2024 г.

МΠ

Программа проверки квалификации лабораторий посредством проведения межлабораторных сравнительных испытаний образцов масла турбинного, гидравлического, трансформаторного
Программа ПК «Масло турбинное,
гидравлическое, трансформаторное -2025»

# 1. Информационные данные о Провайдере проверки квалификации

Провайдер проверки квалификации входит в структуру Общества с ограниченной ответственностью (ООО «Авентин»).

Юридический/почтовый адрес: 115230, РФ, г. Москва, Каширское шоссе, дом 3, корпус 2, строение 9.

Координатор программы: Воскобойникова Ольга Андреевна.

Контактный телефон: 8 (499)705-14-84 доб. 11003.

E-mail: o.voskoboynikova@aventine.ru

Руководитель Провайдера: Скобелев Кирилл Дмитриевич.

#### 2. Участники программы ПК

Участие в данной программе ПК целесообразно для лабораторий, выполняющих испытания масла турбинного, гидравлического, трансформаторного, с целью оценки достоверности и правильности результатов испытаний.

Всем участникам необходимо пройти регистрацию в Системе-МСИ Онлайн по адресу: <a href="https://ptp.aventine.ru">https://ptp.aventine.ru</a>, следовать указаниям Инструкции по работе с



Лист 2/9

Системой (направляется дополнительно) и предоставить полную и достоверную информацию, необходимую для работы в Личном кабинете Системы и участия в полном цикле Программы МСИ.

Важно! При подготовке заключительных документов по итогам участия в Программе проверки квалификации посредством МСИ координатор будет использовать информацию, предоставленную участником в Системе МСИ-Онлайн.

Для участия в программе ПК необходимо заполнить Заявку, форму которой можно запросить по электронной почте <a href="mailto:ptp@aventine.ru">ptp@aventine.ru</a> и направить в ответном письме в электронном виде.

Минимальное количество участников данной программы - 6.1

#### 3. Образцы для контроля

Каждый образец для контроля (ОК) представляет собой образец масла турбинного, гидравлического, трансформаторного, расфасован в герметичную емкость из стекла, имеющую соответствующую маркировку - шифр. Участнику программы направляется необходимое количество ОК, в соответствии с Заявкой.

Показатели и методы испытаний, по которым предлагается проанализировать ОК, приведены в таблице 1. Для проведения анализа лаборатории используют собственные средства измерений. Испытания по определению показателей желательно проводить всеми методами, перечисленными в таблице 1, однако каждый участник ПК может исключить из программы некоторые показатели в связи с отсутствием возможности их определения.

Таблица 1

№ п/п	Шифр образца	Объем, см <sup>3</sup>	Показатель	Диапазон определяемой величины	Метод испытаний
1.	RM OIL	1000	Плотность при температуре 20 °C	$0,7000 - 0,9000  \text{г/cm}^3$	ГОСТ 3900-2022
2.			Кислотное число	0,009 – 1,0 мг КОН/г	ГОСТ 5985- 2022
3.			Массовая доля серы	0,0001-5,5%	ГОСТ 1437-75
4.			Вязкость кинематическая при 50	5 (1 - 35(1) (1) MM4/C	ГОСТ 33-2016
'.			°C		ГОСТ Р 53708-2009

 $<sup>^{1}</sup>$  При недостаточном количестве участников Провайдер переносит проведение испытаний, о чем дополнительно сообщается участникам.



Лист 3 /9

_			Температура вспышки в открытом	,	ГОСТ 4333- 2014
5.			Температура вспышки в открытом тигле	80 – 290 °C	(ISO 2592:2000)
6.			Содержание водорастворимых кислот и щелочей	5 – 11 pH	FOCT 6307- 75
7.			Щелочное число	0,9 – 5,5 мг КОН/г	FOCT ISO 3771
8.			Массовая доля механических примесей	0,0005 – 1,000 %	ГОСТ 6370-2018
9.			Массовая доля воды	0,01 - 5,0 %	ГОСТ 2477-2014
10.			Зольность	0,001 – 2,0 %	ГОСТ 1461-75
11.			Температура застывания	минус 65 °C до плюс 10 °C	ГОСТ 20287-91 (метод Б)
12.			Вязкость кинематическая при 40 °C	5,0 — 100,0 мм²/с	ГОСТ 33–2016 ГОСТ Р 53708–2009
13.			Плотность при 20 °C	$0,7000 - 0,9000  \text{г/cm}^3$	
14.			Массовая доля волы	0.01 - 5.0 %	ГОСТ 2477-2014
15.			Температура вспышки в открытом	00 200 00	ГОСТ 4333-2021
			тигле	80 – 290 °C	(ISO 2592:2000)
16.	RM OIL	1000	Кислотное число	0,01 – 2,0 мг КОН/г	ГОСТ 5985-2022
17.	(2)		Вязкость кинематическая при 50	$5.0 - 100.0 \text{ mm}^2/\text{c}$	ГОСТ 33-2016
10			°C		ГОСТ Р 53708–2009
18.			Щелочное число	0,9 — 5,5 мг КОН/г	FOCT ISO 3771
19.			Массовая доля механических примесей	0,0005 = 1,000 %	ГОСТ 6370-2018
20.			Плотность при 20 °C	$0,7000 - 0,9000  \text{г/cm}^3$	ГОСТ 3900-2022
21.			Вязкость кинематическая при 50 °C	$5,0-100,0 \text{ MM}^2/\text{c}$	ГОСТ 33–2016 ГОСТ Р 53708–2009
22.			Вязкость кинематическая при 20 °C	$4,0-50,0 \text{ mm}^2/\text{c}$	ΓΟCT 33–2016 ΓΟCT P 53708–2009
23.			Вязкость кинематическая при 40 °C	5,0 — 100,0 мм²/с	ΓΟCT 33–2016 ΓΟCT P 53708–2009
24.		1000	Вязкость кинематическая при	300 – 600 мм²/с	ΓΟCT 33–2016 ΓΟCT P 53708–2009
25.			Температура вспышки в закрытом	25 – 205 °C	ΓΟCT F 33708-2009 ΓΟCT 6356-75
26.			Температура вспышки в открытом		ГОСТ 4333-2021
27.			MINO		(ISO 2592:2000)
21.	RM OIL			0,01 – 5,0 %	ΓOCT 2477-2014
28.	(3)		осадок после окисления	0,001 – 0,008 %	ГОСТ 18136-2017
29.			Массовая доля механических примесей	0,0005 – 1,000 %	ГОСТ 6370-2018
30.			Тангенс угла диэлектрических потерь при 90 °C	1,0 – 5,0 %	FOCT 6581-75
31.			Солержание волорастворимых	4 – 11 pH	ГОСТ 6307-75
32.			Температура застывания		ГОСТ 20287-91 (метод Б)
33.					ΓOCT 1437-75
34.			1		ΓOCT 5985-2022
35.			Массовая доля воды методом		ΓΟCT 14870-77
36.			карла-Фишера		
_ 50.			вионоф киод казоооыч	0,01 – 30 %	ΓΟCT 1057-2014



Лист 4/9

#### 4. Стоимость

Стоимость участия в ПК по одному показателю составляет 31 200 руб.

При выборе от 2 до 4 показателей стоимость участия составит 95 400 руб.

При выборе от 5 до 6 показателей стоимость участия составит 121 200 руб.

При выборе до 10 показателей стоимость участия составит 165 300 руб.

При выборе до 15 показателей стоимость участия составит 219 000 руб.

При выборе 16 и более показателей стоимость участия составит за каждый показатель 13 500 руб.

При заключении договора в срок до:

- 31.01.2025 г. -скидка 15%
- 13.02.2025 г. скидка 10%
- 28.02.2025 г. скидка 5%

Все цены указаны с учетом НДС (20%). При расчёте количества показателей учитывается общее количество показателей по всем Программам Нефтепродуктов. В стоимость входят транспортные расходы — доставка образцов по адресу лаборатории транспортной компанией.

## 5. Этапы и сроки проведения программы ПК

В соответствии с Планом проведения проверок квалификации лабораторий посредством межлабораторных сравнительных испытаний на 2025 год установлены следующие этапы и сроки реализации Программы:

№ этапа	Год	Наименование этапа	Срок окончания этапа
I	2025	Регистрация и подтверждение участия	09 января 2025 г 12 сентября 2025 г.
II	2025	Предоставление ОК	12 сентября 2025 г13 октября 2025 г.
III	2025	Получение результатов	13 октября 2025 г 31 октября 2025 г.
IV	2025	Выдача отчёта	31 октября 2025 г 15 декабря 2025 г.

#### б. Условия проведения испытаний

Требования к условиям проведения испытаний:

-необходимость проведения по два определения параметра ( $\pi = 2$ );



Лист 5/9

-необходимость третьего определения при расхождении двух результатов, превышающем нормированный в документе по стандартизации предел повторяемости.

Испытания в каждой лаборатории проводятся в условиях повторяемости метода с целью установления степени согласованности независимых результатов испытаний.

#### 7. Правила округления результатов испытаний

Результаты испытаний округляются в соответствии с требованиями НД на методы испытаний, а также в соответствии с МИ 1317–2004.

Провайдер оставляет за собой право запроса выдачи результатов испытаний с округлением, большим на порядок оговоренного методом испытаний.

#### 8. Передача результатов Провайдеру ПК

Результаты испытаний отправляются на почту <u>ptp@aventine.ru</u> в виде сканкопии протокола испытаний не позднее, чем через 10 дней после получения образцов.

Оригиналы направляются в адрес ООО «Авентин» (с пометкой «МСИ»).

В протоколе необходимо указать:

- наименование предприятие и ИЛ (ИЦ), адрес, телефон, факс, e-mail ИЛ, номер аттестата аккредитации с указанием даты выдачи и срока действия (при наличии);
  - номер протокола;
  - шифр образца для контроля;
  - даты получения образца для контроля и проведения испытаний;
- обозначение и наименование нормативного документа на метод испытаний;
  - результаты единичных испытаний;
- тип или модель СИ, аппаратуры (например, термостатирующего устройства), предприятие- изготовитель;



Лист 6/9

- описание любых отклонений от процедуры испытаний (если они имели место);
  - подписи руководителя лаборатории и ответственных исполнителей.

Протоколы испытаний, полученные Провайдером от участников ПК, являются конфиденциальной информацией. Уклонение от сговора и фальсификации - прямая обязанность участников.

Участники ПК несут личную ответственность за фальсификацию результатов испытаний, полученных при проведении ПК.

#### 9. Обработка результатов

Статистическая обработка результатов ПК проводится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50779.60–2017 (ИСО 13528:2015).

Оценка выборок на наличие грубых промахов проводится с использованием критерия Граббса.

Участие в данной программе предусматривает метрологическую прослеживаемость, путем обеспечения надлежащей валидации и верификации используемых методов при проведении ПК, обеспечения нахождения условий окружающей среды под достаточным контролем, чтобы обеспечивать надежный результат в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2019.

Оценка качества результатов испытаний, проведенных лабораториямиучастниками ПК, выполняется с использованием количественных показателей z (zиндекс) в соответствии с п. Е.6 РМГ 103-2010 (п. 9.4. ГОСТ Р 50779.60-2017) по следующей формуле:

$$z = \frac{\bar{X} - X_{pt}}{\sigma_{pt}}$$

где  $\bar{X}$  – результат испытания;

 $X_{\it pt}$ — приписанное значение определяемого показателя, определяется по результатам программы;



Лист 7/9

 $\sigma_{_{\it pl}}$  — стандартное отклонение оценки компетентности, применяемое для проверки качества проведения испытаний в лаборатории.

При получении по контролируемому показателю согласованных результатов испытаний в количестве 11 шт. и более, приписанные значения показателей и их неопределенность определяются в соответствии с п. 6.2 ГОСТ Р ИСО 5725-5-2002, алгоритм А (аналогично Приложение С.3 ГОСТ Р 50779.60-2017), как робастные средние значения результатов испытаний, представленных участниками ПК. При получении меньшего количества согласованных результатов Провайдер может использовать альтернативные методы определения приписанных значений при условии, что у них есть статистическое обоснование.

Интерпретация z-индексов проводится в соответствии с Приложением Е РМГ 103–2010:

<b>z-индекс</b>	Качество результатов испытаний, проведенных в лаборатории
-2≤z≤2	Удовлетворительное
-3≤z<-2; 2 <z≤3< td=""><td>Сомнительное, подлежащее дополнительной проверке</td></z≤3<>	Сомнительное, подлежащее дополнительной проверке
3 <z<-3< td=""><td>Неудовлетворительное</td></z<-3<>	Неудовлетворительное

Каждый участник по окончанию программы должен предоставить результаты испытаний в форме заключительного отчета по форме Провайдера ПК – ООО «Авентин». По результатам оценки полученной информации участник получает Свидетельство участника Программы проверки квалификации испытательных лабораторий, подписанное Провайдером ПК - ООО «Авентин», сводный отчет и заключение по результатам участия.

# 10. Требования к изготовлению, контролю качества и распределению образцов для ПК

Материал ОК представляет собой нефтяные масла селективной очистки с присадками, улучшающими эксплуатационные свойства масел. Оценка однородности и стабильности ОК проверяется производителем.



Лист 8/9

ОК упаковываются в герметичную емкость из стекла. На каждую упаковку с материалом ОК наклеиваются этикетки, содержащие следующую информацию: - наименование Провайдера - шифр ОК

ОК Провайдер готовит дополнительные комплекты ОК на случай, если при транспортировке произойдет их утеря или повреждение. Если утеря или повреждение произошло по вине транспортной компании, дополнительный комплект направляется в адрес лаборатории-участника за счет Провайдера. Если утеря или повреждение произошли по вине лаборатории-участника, Провайдер направляет дополнительный комплект по согласованию с руководителем Провайдера после проведения работ по разногласиям.

#### 11. Потенциальные источники ошибок

Ошибки при проведении ПК могут быть вызваны следующими факторами: несоблюдение требований при подготовке проб перед анализом; неудовлетворительное качество реагентов и стандартных образцов при калибровке и аттестации оборудования; нарушение в работе средств измерений и испытательного оборудования; ошибки при вычислении, записи; человеческий фактор.

#### 12. Степень гласности результатов ПК

Результаты испытаний лабораторий представляются участникам ПК в отчете в зашифрованном виде. Помимо отчета, лаборатория получает персональное заключение, в котором приводятся сводные таблицы, оценки результатов испытаний и шифр данной лаборатории.

## 13. Условия хранения ОК

ОК должны храниться, включая хранение в процессе применения, в упакованном виде, обеспечивающем защиту от загрязнений, света и влаги, вдали от нагревательных приборов. При хранении образцов соблюдаются следующие условия:

- температура хранения (20  $\pm$  5 °C);
- относительная влажность не более 80 %;



Лист 9 /9

- место хранения — крытые складские или рабочие помещения (с учетом требований пожарной безопасности ГОСТ 12.1.007–76).

Программу проверил Специалист по качеству ООО «Авентин»

Thenf-

Павлова Д.В.