



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Провайдера ПК

К. Д. Скобелев



« 22 октября 2023 г.

**Программа проверки квалификации лабораторий посредством проведения  
межлабораторных сравнительных испытаний образцов бензина  
автомобильного**

**Программа ПК «Бензин автомобильный-2024»**

**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: Копанева Анна Олеговна.

Контактный телефон: 8 (499)705-14-84 доб. 1002.

Е-mail: [a.kopaneva@aventine.ru](mailto:a.kopaneva@aventine.ru)

Руководитель Провайдера: Скобелев Кирилл Дмитриевич.

**2. Участники программы ПК**

Участие в данной программе ПК целесообразно для лабораторий, выполняющих испытания бензина автомобильного, с целью оценки достоверности и правильности результатов испытаний.

Всем участникам необходимо пройти регистрацию в Системе-МСИ Онлайн по адресу: <https://ptp.aventine.ru>, следовать указаниям Инструкции по работе с 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 [ptp@aventine.ru](mailto:ptp@aventine.ru) и направить в ответном письме в электронном виде.

Минимальное количество участников данной программы - 6.<sup>1</sup>

### 3. Образцы для контроля

Каждый образец для контроля (ОК) представляет собой образец жидких углеводородов соответствующего состава, 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 MG (1)	1000	Плотность	0,700-1,000 г/см <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069-97 ГОСТ 3900-2022
2.	MG MG (2)	500	Фракционный состав	0-100 %	ГОСТ ISO 3405-2013 ГОСТ 2177-99
3.	RM MG (3)	100	Концентрация железа	0,01 - 0,10 г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52530-2006

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



№ п/п	Шифр образца	Объем, см <sup>3</sup>	Показатель	Диапазон определяемой величины	Метод испытаний
					ГОСТ 32514–2013
4.	RM MG (4)	100	Концентрация марганца	0,25 -40 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51925–2011
5.	RM MG (5)	100	Концентрация свинца	5-20 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51942–2019 ГОСТ 32350–2013 ГОСТ EN 237–2013
6.	RM MG (6)	1000	Октановое число моторный метод	80-100 ед.	ГОСТ 511–2022 ГОСТ Р 52946–2019 ГОСТ 32340–2013
7.	RM MG (7)	1000	Октановое число исследовательский метод	80-100 ед.	ГОСТ 8226–2015 ГОСТ Р 52947–2019 ГОСТ 32339–2013
8.	RM MG (8)	500	Давление насыщенных паров	30-100 кПа	ГОСТ EN 13016-1–2013
9.	RM MG (9)	1000	Объемная доля монометиланилина	0,1-5,0%	ГОСТ 32515–2013
10.			Массовая доля серы	1-55000 мг/кг	ГОСТ Р 52660–2006 ГОСТ 32139–2019
11.			Объемная доля бензола	0,1-5,0%	ГОСТ Р 52714–2018 ГОСТ 32507–2013 (метод Б)
12.			Объемная доля ароматических\олефиновых углеводородов	0,1-18,0%	ГОСТ Р 52714–2018 ГОСТ 32507–2013 (метод Б)
13.			Массовая доля кислорода	0,1-20,0%	ГОСТ EN 13132–2012 ГОСТ 32338–2013
14.			Объемная доля оксигенатов	0,1-20,0%	ГОСТ EN 13132–2012 ГОСТ 32338–2013
15.			RM MG (10)	1000	Коксуемость
16.	Общее загрязнение	12,0-30,0 мг/кг			EN 12662
17.	Массовая доля меркаптановой серы	0,003-0,05%			ГОСТ 17323–71 (метод А)
18.	RM MG (11)	500	Индукционный период	360-800 мин	ГОСТ 4039–88

#### 4. Стоимость

Стоимость участия в ПК по одному показателю составляет 29 400 руб.

При выборе от 2 до 4 показателей стоимость участия составит 90 000 руб.

При выборе от 5 до 6 показателей стоимость участия составит 114 400 руб.

При выборе до 10 показателей стоимость участия составит 156 000 руб.

При выборе до 15 показателей стоимость участия составит 207 000 руб.

При выборе 16 и более показателей стоимость участия составит за каждый показатель 12 900 руб.



При заключении договора в срок до:

- 25.12.2023 г. – предоставляется скидка на участие 20%
- 15.02.2024 г. – скидка 15%
- 15.03.2024 г. – скидка 10%

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 2024 год установлены следующие этапы и сроки реализации Программы:

№ этапа	Год	Наименование этапа	Начало этапа	Окончание этапа
I	2024	Регистрация и подтверждение участия	09 января 2024 г.	19 июля 2024 г.
II	2024	Предоставление ОК	16 августа 2024 г.	20 сентября 2024 г.
III	2024	Получение результатов	20 сентября 2024 г.	25 октября 2024 г.
IV	2024	Выдача отчёта	до 27 декабря 2024 г.	

#### 6. Условия проведения испытаний

Требования к условиям проведения испытаний:

- необходимость проведения по два определения параметра ( $n = 2$ );
- 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 [ptp@aventine.ru](mailto:ptp@aventine.ru) в виде скан-копии 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, аппаратура (например, термостатирующего устройства), предприятие-изготовитель;
- 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.

Оценка качества результатов испытаний, проведенных лабораториями-участниками ПК, выполняется с использованием количественных показателей  $z$  ( $z$ -индекс) 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;

$X_{pt}$  – приписанное значение определяемого показателя, определяется по результатам программы;

$\sigma_{pt}$  – 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:

z-индекс	Качество результатов испытаний, проведенных в лаборатории
$-2 \leq z \leq 2$	Удовлетворительное
$-3 \leq z < -2$ ; $2 < z \leq 3$	Сомнительное, подлежащее дополнительной проверке
$3 < z < -3$	Неудовлетворительное

Каждый участник по окончании 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 желтоватую прозрачную жидкость с выраженным запахом. Оценка однородности и стабильности ОК проверяется производителем.

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

При упаковке 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 градуировке и аттестации оборудования; нарушение в работе средств измерений и испытательного оборудования; ошибки при вычислении, ошибки 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 –  $(20 \pm 5 \text{ } ^\circ\text{C})$ ;
- относительная влажность не более 80 %;
- место хранения – крытые складские или рабочие помещения (с учетом требований пожарной безопасности ГОСТ 12.1.007–76).

Программу проверил  
Специалист по качеству ООО «Авентин»

Кокурина Д.М.