



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Провайдера ПК
К.Д. Скобелев

2021 г.

**Программа проверки квалификации лабораторий посредством
проведения межлабораторных сравнительных испытаний образцов
топлива дизельного**

Программа ПК «Топливо дизельное-2022-1»

**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.

E-mail: a.kopaneva@aventine.ru

Руководитель Провайдера: Скобелев Кирилл Дмитриевич.

2. Участники программы ПК

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



Для участия в программе ПК необходимо заполнить Заявку, форму которой можно запросить по: ptp@aventine.ru и направить в электронном виде по адресу: ptp@aventine.ru

Минимальное количество участников данной программы - 6.¹

3. Образцы для контроля

Каждый образец для контроля (ОК) представляет собой образец топлива дизельного, 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 ³	Показатель	Диапазон определяемой величины	Метод испытаний
1.	RM DF (1)	1000	Плотность	0,800-0,900 г/см ³	ГОСТ Р 51069-97 ГОСТ 3900-85
2.	RM DF (2)	1000	Цетановое число	30-80 ед	ГОСТ Р 52709-2007 ГОСТ 32508-2013
3.	RM DF (3)	1000	Фракционный состав	0-100 %	ГОСТ ISO 3405-2013 ГОСТ 2177-99
4.			Массовая доля серы	1-55000 мг/кг	ГОСТ Р 52660-2006 ГОСТ 32139-2019 ГОСТ ISO 20884-2016
5.	RM DF (4)	1000	Кинематическая вязкость	0,5-10 мм ² /с	ГОСТ 33-2016 ГОСТ Р 53708-2009
6.			Смазывающая способность	350-750 мкм	ГОСТ ISO 12156-1-2012
7.			Температура застывания	(-65)-(-2)°С	ГОСТ 20287-91 (метод Б)

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



№ п/п	Шифр образца	Объем, См ³	Показатель	Диапазон определяемой величины	Метод испытаний
8.			Температура помутнения	(-50)-0 °С	ГОСТ 5066–2018
9.			Предельная температура фильтруемости	(-50)-(-2) °С	ГОСТ 22254–92 ГОСТ EN 116–2013
10.			Температура вспышки в закрытом тигле	25-205°С	АСТМ Д 93 ГОСТ 6356–75 ГОСТ ISO 2719–2017
11.	RM DF (5)	1000	Зольность	0,001-2,0%	ГОСТ 1461–75
12.			Концентрация фактических смол (по Бударову)	1,0-60 мг/100 см ³	ГОСТ 8489–85
13.			Йодное число	0,10-11 г йода/100 г	ГОСТ 2070–82
14.			Кислотность	0,01-10 мг КОН/100 см ³	ГОСТ 5985–79
15.	RM DF (6)	1000	Коксуемость	0,01-5,0%	ГОСТ 19932–99
16.			Общее загрязнение	12,0-30,0 мг/кг	EN 12662
17.			Массовая доля меркаптановой серы	0,0001-5,5%	ГОСТ 17323–71 (метод А)
18.	RM DF (7)	1000	Окислительная стабильность	1-25 г/м ³	ГОСТ Р EN ИСО 12205–2007

4. Стоимость

Стоимость участия в ПК по одному показателю составляет 25 000 руб.

При выборе от 2 до 4 показателей стоимость участия составит 75 000 руб.

При выборе до 6 показателей стоимость участия составит 99 000 руб.

При выборе до 10 показателей стоимость участия составит 149 000 руб.

При выборе до 15 показателей стоимость участия составит 199 000 руб.

При выборе 16 и более показателей стоимость участия составит за каждый показатель 12 500 руб.

Все цены указаны с учетом НДС (20%).

В стоимость входят транспортные расходы – доставка образцов по адресу лаборатории транспортной компанией.



5. Этапы и сроки поведения программы ПК

В соответствии с Планом проведения проверок квалификации лабораторий посредством межлабораторных сравнительных испытаний на 2021-2022 год установлены следующие этапы и сроки реализации Программы:

№ этапа	Год	Наименование этапа	Начало этапа	Окончание этапа
I	2021	Регистрация и подтверждение участия	10 сентября 2021	05 ноября 2021.
	2022		01 января 2022	30 августа 2022
II	2021	Предоставление ОК	30 октября 2021	30 ноября 2021
	2022		01 сентября 2022	20 октября 2022
III	2021	Получение результатов	15 ноября 2021	10 декабря 2021
	2022		15 сентября 2022	30 октября 2022
IV	2021	Выдача отчёта	10 декабря 2021	20 января 2022
	2022		25 октября 2022	01 декабря 2022

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 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, аппаратуры (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;

σ_{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 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 воспламеняющуюся жидкость, 4 класса. 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 – (0 – 30) °С;
- относительная влажность не более 80 %;
- место хранения – крытые складские или рабочие помещения (с учетом требований пожарной безопасности ГОСТ 12.1.007–76).

Программу разработал
Специалист по качеству
ООО «Авентин»

Кокурина Д.М.