



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Провайдера ПК
К.Д. Скобелев

«13» декабря 2024 г.

МП



**Программа проверки квалификации лабораторий посредством проведения
межлабораторных сравнительных испытаний образцов каучука и резиновых
смесей**

Программа ПК «Каучук и резиновые смеси-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: Чашухин Алексей Сергеевич.

Контактный телефон: 8 (499)705-14-84, доб. 1001.

E-mail: a.chacshukhin@aventine.ru

Руководитель Провайдера: Скобелев Кирилл Дмитриевич.

2. Участники программы ПК

Участие в данной программе ПК целесообразно для лабораторий, выполняющих испытания каучуков и резиновых смесей, 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 твердый эластичный материал, упакованный в полиэтиленовую пленку и плотную бумагу, и имеет 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, гр	Показатель	Диапазон определяемой величины	Метод испытаний
1.	RM RU (1)	80	Вязкость по Муни	0-100 у.е.	ГОСТ Р 54552–2011 ГОСТ 10722–76
2.			Массовая доля летучих веществ	0,01 – 0,80 %	ГОСТ Р 54546–2011 (метод С)
3.			Потеря массы при сушке	0-0,6%	ГОСТ 19338–90
4.			Массовая доля стеариновой кислоты	0,6-1,4%	ГОСТ 14925–79 п. 4.8
5.			Массовая доля антиоксиданта	0,1-0,6%	ГОСТ 14925–79
6.			Массовая доля золы	0-0,5%	ГОСТ 19816.4–91 (метод А)
7.	RM RU (2)	320	Прочность при удлинении 300%	13,0 – 50,0 МПа	ГОСТ Р 54553–2019 (вырубной нож, тип С)/ ГОСТ 270–75
8.			Прочность при растяжении	22,5 – 50,0 МПа	
9.			Относительное удлинение	420 – 800 %	
10.			Температурный предел хрупкости	минус 70°С - 0°С	ГОСТ 7912–74
11.	RM RU (3)	160	Минимальный крутящий момент	1,8 – 3,0 дН·м	ГОСТ Р 54547–2011
12.			Время подвулканизации, t _{s1}	2,2 – 4,5 мин	
13.			Время вулканизации 50 %, t' 50 мин	7,0 – 12,0 мин	
14.			Время вулканизации 90 %, t' 90 мин	13,0 – 21,0 мин	
15.	RM RU (4)	80	Твердость	0-100 ед. Шора	ГОСТ 263–75
16.			Эластичность	0 – 100 %	ГОСТ 27110–86
17.			Плотность	0,02 – 1,22 г/см ³	ГОСТ 267–73 (гидростатический)

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



№ п/п	Шифр образца	Объем, гр	Показатель	Диапазон определяемой величины	Метод испытаний
					метод)
18.	RM RU (5)	80	Изменение массы образца стандартной резины после воздействия (изооктан+толуол)	0 – 35 %	ГОСТ 9.030–74 (метод Б)
19.	RM RU (6)	80	Изменение физико-механических показателей после воздействия среды (изооктан+толуол)	0 – 100 %	ГОСТ 9.030–74 (метод В)
20.	RM RU (7)	80	Изменение физико-механических показателей после старения в воздухе	0 – 100 %	ГОСТ 9.024–74
21.	RM RU (8)	80	Коэффициент морозостойкости	0,20 – 1,00	ГОСТ 13808–79 или ГОСТ 408–78
22.	RM RU (9)	80	Относительная остаточная деформация	0,01 – 100,00 %	ГОСТ 9.029–74 метод Б
23.	RM RU (10)	80	Прочность связи между слоями при расслоении	10 – 400 Н	ГОСТ 6768–75
24.	RM RU (11)	80	Сопротивление раздиру	1 – 100 кН/м	ГОСТ 262–93
25.	RM RU (12)	80	Сопротивление истираемости	1,0 – 100,0 мг	ГОСТ 23509–79 (методы А и Б)

4. Стоимость

Стоимость участия в ПК по одному показателю составляет 29 450 руб.

При подаче заявки в срок до:

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

При выборе от 2 до 4 показателей включительно стоимость участия составит 92 400 руб.

При выборе до 6 показателей включительно стоимость участия составит 120 000 руб.

При выборе до 10 показателей включительно стоимость участия составит 183 000 руб.

При выборе до 15 показателей стоимость участия составит 243 000 руб.

При выборе 16 и более показателей стоимость участия составит за каждый показатель 14 300 руб.



Все цены указаны с учетом НДС (20%).

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	Наименование этапа	Срок окончания этапа
I	Регистрация и подтверждение участия	9 января 2025 г. - 30 июля 2025 г.
II	Предоставление ОК	30 июля 2025 г. - 29 августа 2025 г.
III	Получение результатов	29 августа 2025 г. - 30 сентября 2025 г.
IV	Выдача отчёта	30 сентября 2025 г. - 28 ноября 2025 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 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, термостатирующее устройство), предприятие-изготовитель;
- описание любых отклонений от процедуры испытаний (если они имели место);
- подписи руководителя лаборатории и 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 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 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 каучук – твердый эластичный материал. Оценка однородности и стабильности ОК проверяется производителем.

ОК упаковываются в полиэтиленовую пленку и плотную бумагу. 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 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



закключение, 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, атмосферных осадков. При хранении образцов соблюдаются следующие условия:

- температура хранения – не выше 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»

Павлова Д.В.