



**Порошок минеральный для асфальтобетонных и
органоминеральных смесей -2024**

Лист 1 /8

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель Провайдера ПК
К.Д.Скобелев

«22» ОКТОБРЯ 2023 г.

МП

**Программа проверки квалификации лабораторий посредством проведения
межлабораторных сравнительных испытаний образцов порошка минерального
для асфальтобетонных и органоминеральных смесей**

**Программа ПК «Порошок минеральный для асфальтобетонных и
органоминеральных смесей -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: Воскобойникова Ольга Андреевна.

Контактный телефон: 8 (499)705-14-84 доб.1003.

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 порошка минерального для асфальтобетонных и органоминеральных смесей, с целью оценки достоверности и правильности результатов испытаний.



Порошок минеральный для асфальтобетонных и
органоминеральных смесей -2024

Лист 2 /8

Для 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: 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 помола горных пород или твердых отходов строительного производства, расфасован в герметичную полиэтиленовую емкость, 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

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

Порошок минеральный для асфальтобетонных и
органоминеральных смесей -2024

№ п/п	Шифр образца	Масса, г	Показатель	Диапазон определяемой величины	Метод испытаний
1.	RM MINPOW(1)	150	Зерновой состав	0,1 – 100,0 %	ГОСТ 32719-2014 ГОСТ Р 52129-2003
2.	RM MINPOW(2)	200	Истинная плотность	1,4 – 3,5 г/см ³	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32763-2014
3.	RM MINPOW (3)	700	Средняя плотность	1,4 – 4,0 г/см ³	ГОСТ Р 52129 -2003 ГОСТ 32764-2014
4.			Пористость	0,1 – 50,0 %	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32764-2014
5.	RM MINPOW (4)	5000	Набухание образцов из смеси минерального порошка с битумом	0,1 – 5,0 %	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32707-2014
6.	RM MINPOW (5)	510	Показатель битумоемкости	10,0 – 100,0 г	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32766-2014
7.	RM MINPOW (6)	100	Гидрофобность активированного минерального порошка	Смачивается/не смачивается	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32704-2014
8.	RM MINPOW (7)	120	Влажность	0,1 – 99,9 %	ГОСТ Р 52129-003 ГОСТ 32762-2014
9.	RM MINPOW (8)	4260	Водостойкость образцов смеси минерального порошка с битумом	0,1 – 10,0 %	ГОСТ 32765-2014
10	RM MINPOW (9)	150	Содержание водорастворимых соединений	0,1 – 6,0 %	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32705-2014
11	RM MINPOW (10)	100	Гидрофобность	Гидрофобный/не гидрофобный	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32704-2014
12	RM MINPOW (11)	1000	Содержание активирующих веществ	1,0 – 98,0 %	ГОСТ 8269.1-97 ГОСТ 32718-2014
13	RM MINPOW (12)	500	Максимальная плотность	1,400 – 3,500 г/см ³	ГОСТ Р 58402.8-2019
14	RM MINPOW (13)	2500	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	0 – 1500 Бк/кг	ГОСТ 30108-94

4. Стоимость

Стоимость участия в ПК при выборе до 4 показателей стоимость участия составит 66 600 руб.

При выборе до 7 показателей стоимость участия составит 102 000 руб.

При выборе всех показателей стоимость участия составит 138 000 руб.

Все цены указаны с учетом НДС (20%).

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

**Порошок минеральный для асфальтобетонных и
органоминеральных смесей -2024****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.	29 марта 2024 г.
II	2024	Предоставление ОК	01 апреля 2024 г.	31 мая 2024 г.
III	2024	Получение результатов	30 июня 2024 г.	30 августа 2024 г.
IV	2024	Выдача отчёта	30 октября 2024 г.	15 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 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:

**Порошок минеральный для асфальтобетонных и
органиминеральных смесей -2024**

Лист 5 /8

- 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:

**Порошок минеральный для асфальтобетонных и
органоминеральных смесей -2024**

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

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.

Если ОК является стандартным образцом, в качестве приписанных значений ОК используют его аттестованное значение в соответствии с п. 7.4 ГОСТ Р 50779.60-2017.

Если ОК не является стандартным образцом, приписанное значение, а также его неопределенность определяются в соответствии с пп. 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8 ГОСТ Р 50779.60-2017.

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

**Порошок минеральный для асфальтобетонных и
органоминеральных смесей -2024**

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 продукт помола горных пород или твердых отходов строительного производства. Оценка однородности и стабильности ОК проверяется производителем.

ОК упаковываются в герметичную полиэтиленовую емкость. 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. Необходимо предотвращать слеживаемость образцов.

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 подготовил
Специалист по качеству ООО «Авентин»

Кокурина Д.М.