

| Генеральный директо<br>К.В. Могильны |      | «УТВЕРЖДАН     |
|--------------------------------------|------|----------------|
| К.В. Могильны                        | Гене | ральный директ |
| К.В. Могильный                       |      |                |
| К.В. Могильный                       |      |                |
|                                      |      |                |

#### ПРОГРАММА

проведения межлабораторных сравнительных испытаний дорожностроительных материалов. Испытания инертных материалов.

«РАЗРАБОТАЛ» «Проверил»

Ведущий специалист отдела лабораторного контроля

К.А. Селезнев

К.А. Кузин

# Содержание

| 1. | Определения                                    | 3  |
|----|--|----|
| 2. | Общие сведения                                 | 5  |
| 3. | Образцы для проверки квалификации              | 6  |
| 4. | Порядок обработки экспериментальных данных МСИ | 7  |
| 5. | Требования к испытаниям                        | 8  |
| 6. | Условия проведения испытаний                   | 9  |
| 7. | Определяемые показатели                        | 9  |
| Пр | риложение А(Обязательное)                      | 10 |

#### 1. Определения

**Межлабораторные сравнительные испытания**: Организация, выполнение и оценка результатов измерений или испытаний одного и того же или нескольких подобных образцов двумя или более лабораториями в соответствии с заранее установленными условиями (ГОСТ Р 50779.60-2017)

**Проверка квалификации:** Оценивание характеристики функционирования участника по заранее установленным критериям посредством межлабораторных сличений. (ГОСТ ISO/IEC 17043-2013).

Объект испытаний: Продукция, подвергаемая испытаниям (ГОСТ 16504).

**Участник:** Лаборатория, организация или физическое лицо, которые получают образец для проверки квалификации и представляют результаты на рассмотрение провайдеру проверки квалификации (ГОСТ ISO/IEC 17043-2013).

Образец для испытаний: Продукция или ее часть, или проба, непосредственно подвергаемые эксперименту при испытаниях (ГОСТ 16504). Образец для проверки квалификации: Проба, продукт, искусственный объект (артефакт), стандартный образец, часть оборудования, эталон, набор данных или другая информация, используемые для проверки квалификации. (ГОСТ ISO/IEC 17043-2013).

**Разделенный образец (РО)**: Образец для испытаний, полученный путём деления однородного или доведенного до однородного состояния объекта испытаний. РО используют для контроля воспроизводимости результатов при проведении МСИ.

Воспроизводимость результатов испытаний: Характеристика результатов испытаний, определяемая близостью результатов испытаний одного и того же объекта по единым методикам в соответствии с требованиями одного и того же нормативного документа с применением различных экземпляров оборудования разными операторами в разное время в разных лабораториях (ГОСТ Р 51672, ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002).

**Норматив (предел) воспроизводимости**: Предельно допускаемое абсолютное расхождение между двумя результатами испытаний, полученными в условиях воспроизводимости для доверительной вероятности 0,95 (ГОСТ Р 51672).

**Повторяемость (сходимость) результатов испытаний**: Характеристика результатов испытаний, определяемая близостью результатов испытаний одного и того же объекта по одной и той же методике в соответствии с требованиями одного и того же нормативного документа в одной и той же лаборатории одним и тем же оператором с использованием одного и того же экземпляра оборудования в течение короткого промежутка времени (ГОСТ Р 51672).

**Норматив (предел) повторяемости (сходимости)**: Предельно допускаемое абсолютное расхождение между двумя результатами испытаний, полученными в условиях повторяемости (сходимости) для доверительной вероятности 0,95 (ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002).

**Провайдер проверки квалификации**: Организация, которая несет ответственность за все задачи по разработке и выполнению программы проверки квалификации (ГОСТ ISO/IEC 17043-2013).

**Координатор**: Одно или несколько лиц, осуществляющих организацию и управление всеми видами деятельности, связанными с реализацией программы проверки квалификации (ГОСТ ISO/IEC 17043-2013).

#### 2. Общие сведения

### 2.1 Информационные данные о Провайдере и Координатор МСИ.

Сведения о провайдере приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Сведения о провайдере

| Провайдер       | ООО «Автодор-Инжиниринг»                         |  |
|-----------------|--|--|
| Сайт провайдера | http://avtodor-eng.ru                            |  |
|                 | ООО «Автодор-Инжиниринг»                         |  |
| Координатор     | Ведущий специалист отдела лабораторного контроля |  |
|                 | Почта: K.Seleznev@avtodor-eng.ru                 |  |

## 2.2 Календарный план и порядок проведения МСИ

Порядок проведения МСИ проводятся согласно календарному плану, представленному в таблице 2.

Таблица 2 - Порядок проведения МСИ

| Мероприятие  | Планируемые даты проведения | Ответственное<br>лицо        |
|--|-----------------------------|------------------------------|
| 1. Формирование перечня участников на основании заявок   | До 29.10.2021               | ООО «Автодор-<br>Инжиниринг» |
| 2. Создание контрольных образцов с подготовкой и шифрованием   | До 12.11.2021               | ООО «Автодор-<br>Инжиниринг» |
| 3. Проведение выдачи контрольных образцов с заданием (формой протокола)  | До 22.11.2021               | ООО «Автодор-<br>Инжиниринг» |
| 4. Проведение испытаний с оформлением протокола (Приложение А) и последующей отправкой результатов Провайдеру  | До 06.12.2021               | Участники МСИ                |
| 5. Проведение обработки результатов испытаний и обобщение результатов  | До 15.12.2021               | ООО «Автодор-<br>Инжиниринг» |
| 6. Представление результатов участия испытательных лабораторий и сводную информацию о результатах участия всех испытательных лабораторий каждому участнику программы | До 14.01.2022               | ООО «Автодор-<br>Инжиниринг» |

- 2.3 Участники МСИ.
- 2.3.1 На добровольной основе могут принять участие лаборатории производителей асфальтобетонных смесей, подрядных организаций, а также научно-исследовательские институты, имеющие соответствующие оборудование и квалифицированный персонал.
- 2.3.2 Все участники направляют в адрес Провайдера заявки, включая информацию о согласии участия в МСИ, указанием ответственного представителя и сотрудника лаборатории (Ф.И.О., должность, контактный телефон и адрес электронной почты).

#### 3. Образцы для проверки квалификации

- 3.1 Подготовка контрольных образцов асфальтобетонных смесей для исследования проводится Провайдером МСИ.
  - 3.2. Процедура подготовки проб (контрольных образцов):
- 3.2.1. Для проведения испытаний будут отобраны и подготовлены пробы щебеночно-песчаной смеси в количестве, достаточном для проведения МСИ.
  - 3.2.2 Образцы будут иметь свою нумерацию.
  - 3.2.3. Масса пробы (образца) не менее 40 кг.
  - 3.3 Количество образцов.
- 3.3.1 Число проб должно соответствовать числу лабораторий-участников. Таким образом, каждый из участников МСИ получает одну пробу щебеночно-песчаной смеси с оформлением акта у Координатора. Распределение между лабораториями-участниками осуществляется в случайном порядке. При получении образцов представитель участника МСИ вправе выбрать любую из имеющихся в наличии у Координатора проб.

#### 4. Порядок обработки экспериментальных данных МСИ

- 4.1 Для оценки качества результатов испытаний, полученных испытательной лабораторией при проведении МСИ, и выводов о качестве работы испытательной лаборатории Провайдер использует алгоритм с использованием Z-индексов при условии необходимого количества заявителей. При расчете Z-индексов в качестве опорного значения следует принимать среднее арифметическое значение результатов испытаний по определению показателя, полученных в лабораториях-участниках Программы.
- 4.2 На основе результатов испытаний Провайдер вычисляет значение Zиндекса (Z) для каждого полученного от испытательной лабораторииучастника МСИ результата испытаний по формуле:

$$Z=(X-C)/\sigma(\Delta)$$
,

где Х – результат испытаний;

- С среднее значение образца, полученное в результате деления суммы сложенных результатов показателей качества испытаний, определенного испытания, в условиях воиспроизводимости, полученных с учувствовавших лабораторий в МСИ на количество лабораторий-участников, получивших результаты в условиях воспроизводимости, для контроля определяемого показателя;
- $\sigma(\Delta)$  среднее квадратическое отклонение погрешности, установленной для методики испытаний.
- 4.3 Заключение о качестве результатов испытаний контролируемого объекта по каждому определяемому показателю делают на основе сравнения значения |Z| с установленными нормативами контроля: Z' = 2,0; Z'' = 3,0:

- при 
$$|Z| ≤ Z$$
'

качество результатов испытаний признают удовлетворительным;

- при 
$$Z' < |Z| \le Z''$$

качество результатов испытаний признают сомнительным и подлежащим дополнительной проверке;

- 4.4 Статистическая обработка результатов МСИ проводится в соответствии с требованиями следующих документов:
  - -ΓΟCT P 8.690-2009;
  - -PMΓ 103-2010;
  - -ΓΟCT P 50779.60-2017;
  - -P 50.4.006-2002;
  - -ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002;
  - -ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002.
- 4.5 Все полученные результаты оформляются Провайдером в виде сводной таблицы.

#### 5. Требования к испытаниям

- 5.1 При испытаниях образцов для МСИ следует использовать методики согласно области деятельности (при наличии).
- 5.2 Процедура проведения анализа должна строго соответствовать применяемой методике.
- 5.3 При работе с образцами для МСИ необходимо соблюдать требования по технике безопасности.
- 5.4 Результаты испытаний каждого образца необходимо оформить в соответствии с Приложением А.
- 5.5 Оформленные результаты испытаний должны быть направленны с сопроводительным письмом на адрес электронной почты Провайдера (ООО «Автодор-Инжиниринг») post@avtodor-eng.ru.

#### 6. Условия проведения испытаний

6.1 Требования к условиям проведения испытаний:

-испытания в каждой лаборатории проводятся в условиях воиспроизводимости метода с целью установления степени согласованности независимых результатов испытаний;

-условия проведения испытаний должны соответствовать нормативнотехническим документам на методы испытаний.

#### 7. Определяемые показатели

7.1 При испытании образцов МСИ щебеночно-песчаной смеси необходимо определять показатели согласно таблице 3.

Таблица 3 – Физико-механические/эксплуатационные показатели

| №п/п | Наименование показателя  | Метод<br>испытания     |  |  |
|------|--|------------------------|--|--|
| 1    | Определение зернового состава  |                        |  |  |
| 2    | Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (Метод отмучивания) |                        |  |  |
| 3    | Определение дробимости   | ГОСТ 8269.0-97         |  |  |
| 4    | Определение насыпной плотности   | 1 0 0 1 0 2 0 3 10 3 7 |  |  |
| 5    | Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм    |                        |  |  |
| 6    | Определение содержания глины в комках                                    |                        |  |  |
| 7    | Определение коэффициента фильтрации                                      | ГОСТ 25584-<br>2016    |  |  |

## Приложение А(Обязательное)

# **Форма протокола испытаний**

| Протокол испытании №                                       |   |         |  |  |
|--|---|---------|--|--|
| <b>«</b> _   | » | 2021 г. |  |  |
| 1. Полное наименование лаборатории                         |   |         |  |  |
| 2. Номер аттестата аккредитации (при наличии)              |   |         |  |  |
| 3. Юридический адрес                                       |   |         |  |  |
| 4. Почтовый адрес  |   |         |  |  |
| 5. Контактный телефон/факс, e-mail                         |   |         |  |  |
| Таблица А1 – Образец заполнения протокола испытаний по МСИ |   |         |  |  |
|  |   |         |  |  |

| <b>№</b><br>п/п | Образец для контроля, (Номер экземпляра, НД) | Контролируемый показатель, единицы измерений                             | Условия измерений (температура воздуха, °C / относительная влажность, %) | Дата начала проведения испытания и дата окончания проведения испытания | Метод<br>испытаний | Используемое оборудование – средства измерений (основные), информация о поверке/аттестации | Результат<br>испытаний |
|-----------------|--|--|--|--|--------------------|--|------------------------|
| 1               | № 2019-1;<br>ЩПС ГОСТ 25607                  | Определение зернового состава  | Согласно НТД на<br>проведение<br>испытаний                               | 2021 г.  | ГОСТ 12801         | зав. № XXXX, свидетельство о поверке №XXX до202_ г.  |                        |
| 2               | № 2019-1;<br>ЩПС ГОСТ 25607                  | Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (Метод отмучивания) |  |  |                    |  |                        |
| 3               | № 2019-1;<br>ЩПС ГОСТ 25607                  | Определение дробимости   |  |  |                    |  |                        |
| 4               | № 2019-1;<br>ЩПС ГОСТ 25607                  | Определение насыпной плотности   |  |  |                    |  |                        |
| 5               | № 2019-1;<br>ЩПС ГОСТ 25607                  | Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм    |  |  |                    |  |                        |
| 6               | № 2019-1;<br>ЩПС ГОСТ 25607                  | Определение содержания глины в комках                                    |  |  |                    |  |                        |
| 7               | № 2019-1;<br>ЩПС ГОСТ 25607                  | Определение коэффициента фильтрации                                      |  |  |                    |  |                        |

| Ответственный исполнитель |           | (И.О. Фамилия) |
|---------------------------|-----------|----------------|
|                           | (подпись) |                |
| Руководитель лаборатории  |           | (И.О. Фамилия) |
|                           | (подпись) |                |
|                           | М.П.      |                |