
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
53238—
2008

МАТЕРИАЛЫ ГЕОТЕКСТИЛЬНЫЕ

Метод определения характеристики пор

Издание официальное

53.10—2008/3.60



Москва
Стандартинформ
2009

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 октября 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский институт нетканых материалов» (ОАО «НИИНМ») совместно с Федеральным государственным унитарным предприятием «РОСДОРНИИ» Российского дорожного агентства Министерства транспорта Российской Федерации (ФГУП «РОСДОРНИИ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 412 «Текстиль»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. № 770-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2009

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

| | | |
|--|---|----|
| 1 | Область применения | 1 |
| 2 | Нормативные ссылки | 1 |
| 3 | Термины и определения | 1 |
| 4 | Основная задача метода испытаний | 2 |
| 5 | Используемые оборудование, приспособление и материалы | 2 |
| 6 | Подготовка образцов к испытанию | 3 |
| 7 | Порядок проведения испытаний | 3 |
| 8 | Обработка результатов испытаний | 4 |
| 9 | Оформление протокола испытаний | 5 |
| Приложение А (рекомендуемое) Форма заполнения данных | | 6 |
| Приложение Б (справочное) Пример определения характеристики пор | | 7 |
| Приложение В (рекомендуемое) Размеры отверстий комплекта испытуемых сит для испытаний в соответствии с ИСО 565/Р 20 | | 10 |
| Библиография | | 11 |

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МАТЕРИАЛЫ ГЕОТЕКСТИЛЬНЫЕ

Метод определения характеристики пор

Geotextiles and geotextile related products.
Method for determination of opening size characteristic

Дата введения — 2010—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на геотекстильные (нетканые, тканые, трикотажные) и геотекстилеподобные материалы.

Настоящий стандарт устанавливает метод лабораторного определения характеристики пор геотекстильных и геотекстилеподобных материалов, применяемых в строительстве и в других целях в качестве фильтров.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 50275—92 (ISO 9862:1990) Материалы геотекстильные. Методы отбора проб

ГОСТ 8.423—81 Секундомеры механические. Методы и средства поверки

ГОСТ 12536—79 Грунты. Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) состава

ГОСТ 24104—2001 Весы лабораторные. Общие технические требования

ГОСТ 25100—95 Грунты. Классификация

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 материал геотекстильный (геотекстиль): Плоский водопроницаемый синтетический или натуральный текстильный материал (нетканый, тканый или трикотажный), используемый в контакте с грунтом и (или) другими материалами в транспортном, трубопроводном строительстве и гидротехнических сооружениях.

3.2 материалы геотекстилеподобные: Плоский или объемный проницаемый синтетический или натуральный материал, не попадающий под определение геотекстиля.

3.3 характеристика пор, мкм: O_{90} — Размер пор материала, который соответствует максимальному размеру частиц 90 % грунта, прошедшего через геотекстиль.

П р и м е ч а н и е — Эффективный размер пор характеризует фильтрующую способность и устойчивость к колматации и супфозии, способность материала удерживать частицы грунта.

4 Основная задача метода испытаний

Основная задача метода испытаний — определение распределения частиц по размерам гранулированного фракционированного материала (обычно грунта) после промывки его через слой геотекстильного и (или) геотекстилеподобного материала.

Испытание проводят путем промывки (просеивания) калиброванного грунта (леска) через материал.

Размеры пор геотекстильного материала соответствуют размерам фракций частиц гранулированного материала, прошедших через геотекстильный материал.

5 Используемые оборудование, приспособление и материалы

5.1 При испытании используют следующие оборудование, приспособления и материалы:

- основную аппаратуру;

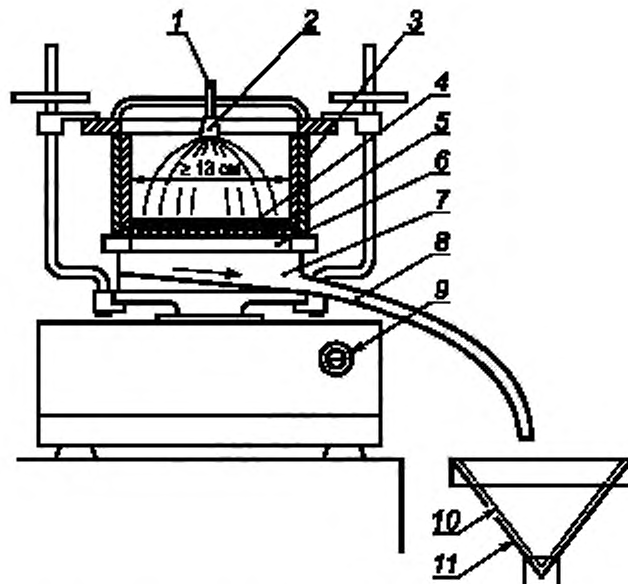
основная аппаратура представляет собой установку для просеивания, позволяющую разместить пробу с открытой площадью просеивания, соответствующей наименьшему диаметру 130 мм.

Частота вибрации установки — от 50 до 60 Гц.

Установка может поддерживать преобладающую амплитуду вертикальных перемещений 1,5 мм (высота колебания 3 мм) на все время проведения испытания.

Установка оснащена: системой подачи воды, пульверизатором для полного увлажнения испытуемой пробы, помещенной в прозрачный цилиндр или покрывающей чашу для предотвращения потери гранулированных или грунтовых частиц, приспособлением рамы для зажима пробы, лотком для просеивания посредством трубчатого соединения с приспособлением для сбора воды и сыпучего материала, прошедшего через пробу, сеткой с диаметром проволоки 1 мм и размером ячеек (10 ± 1) мм для удержания пробы во время испытания во избежание ее избыточной деформации под массой гранулированного материала. Рекомендуется использовать пульверизатор, способный пропустить расход воды 0,5 дм³/мин под рабочим давлением приблизительно 300 кПа.

Схема основной аппаратуры представлена на рисунке 1:



1 — устройство подачи воды; 2 — пульверизатор; 3 — приспособление для зажима образцов; 4 — гранулированный материал; 5 — образец материала; 6 — поддерживающая решетка; 7 — лоток; 8 — соединительная труба; 9 — регулятор амплитуды; 10 — фильтровальная бумага; 11 — устройство для сбора прошедшего материала

Рисунок 1— Схема основной аппаратуры

- гранулированный материал:
 - гранулированный материал (грунт) должен отвечать следующим требованиям:
 - он должен быть несвязанным и не должен содержать частиц диаметром менее 0,01 мм, частицы не должны слипаться при увлажнении;
 - частицы должны быть в основном округлой формы, присутствия остроконечных частиц следует избегать;
 - материал должен быть неоднородным по гранулометрическому составу со степенью неоднородности C_u , определяемой по ГОСТ 25100 (см. приложение А) и равной $3 \leq C_u \leq 20$,
- для повышения точности определения эффективного размера пор следует использовать гранулированный материал с $d_{20} \leq O_{90} \leq d_{80}$; диапазон применения гранулированного материала с размером пор O_{90} приведен на рисунке 2.

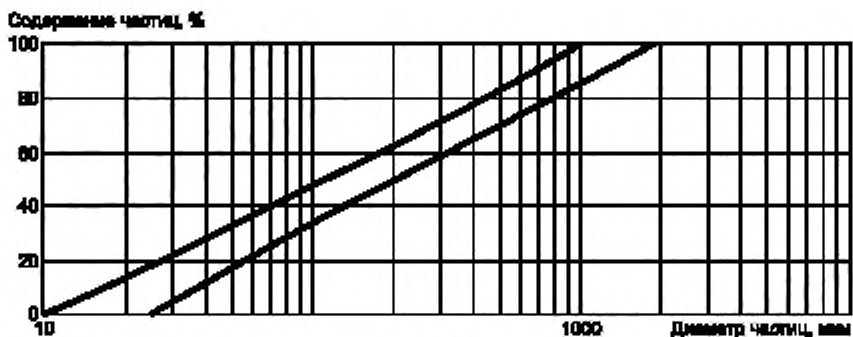


Рисунок 2 — Рекомендуемая зона распределения совокупного процентного соотношения размеров частиц используемого гранулированного материала

- бумажный фильтр: для сбора прошедшего через материал грунта.
- Если грунт содержит пылеватые частицы, размер пор используемой фильтрующей бумаги не должен превышать 10 мкм;
- сушильная печь
Сушильная печь должна обеспечивать поддержание температуры в диапазоне от 50 °C до 110 °C;
- набор сит — в соответствии с приложением В;
- весы для определения массы сыпучего материала с погрешностью измерения $\pm 0,01$ г по ГОСТ 24104;
- секундомер для измерения времени с погрешностью измерения ± 1 с по ГОСТ 8.423.

6 Подготовка образцов к испытанию

6.1 Отбор образцов

Образцы отбирают из материала в соответствии с ГОСТ Р 50275.

6.2 Количество и размеры образцов

Для испытаний вырезают пять проб из материала. Размер каждой пробы должен соответствовать размеру установки (см. раздел 5).

6.3 Параметры образца

Пробы должны быть чистыми, без поверхностной обработки и без видимых повреждений и складок.

6.4 Обращение с материалом

Отобранные пробы не следует сгибать для предотвращения повреждения его структуры. Хранить пробы следует в горизонтальном положении без нагрузки.

7 Порядок проведения испытаний

- 7.1 Определяют массу сухой пробы. Результат взвешивания в граммах округляют до первой десятичной цифры. Пробу считают сухой, если уменьшение ее массы составит менее 0,1 % при интервале между последовательными измерениями 10 мин. Сушку следует выполнять при температуре не более 70 °C, если материал нетермоустойчив.

7.2 Пробу помещают в воду, содержащую смачиватель, и выдерживают не менее чем 12 ч при комнатной температуре.

7.3 Пробу извлекают из воды и помещают в приспособление для зажима образцов в плоском ненатянутом положении. Приспособление помещают в установку для испытаний. Проба должна быть помещена горизонтально во избежание неравномерного распределения материала по поверхности пробы.

7.4 Взвешивают навеску сухого гранулированного материала. Результат взвешивания в граммах округляют до первой десятичной цифры. Масса навески должна составлять $(0,70 \pm 0,1)$ г на 1 cm^2 испытуемой площади пробы. Однако если объем прошедших сквозь пробу частиц на протяжении испытания незначителен, то общее количество должно быть отрегулировано так, чтобы просеивалось достаточное количество материала для проведения анализа гранулометрического состава частиц.

7.5 Гранулированный материал распределяют по испытуемой поверхности пробы.

7.6 Пульверизатор должен обеспечивать равномерное распределение воды по всей поверхности пробы. Расход воды регулируют таким образом, чтобы частицы были полностью увлажнены, подъем уровня воды над уровнем гранулированного материала недопустим. Недопустимо застаивание воды над пробой. Расход воды должен сохраняться во время всего процесса промывки.

7.7 Включают установку для просеивания и поддерживают режим вибрации с амплитудой 1,5 мм при частоте от 50 до 60 Гц.

7.8 Гранулированный материал, прошедший сквозь пробу, собирают.

7.9 После промывки в течение 10 мин установку для просеивания выключают и отключают подачу воды.

7.10 Пробу с оставшимся на ней гранулированным материалом убирают из установки.

7.11 Высушивают отдельно гранулированный материал, прошедший сквозь пробу (см. 7.8), и пробу с оставшимся на нем материалом (см. 7.10).

7.12 Определяют массу оставшегося на пробе гранулированного материала путем взвешивания пробы вместе с материалом и вычитания массы сухой пробы. Результат определения массы сухого оставшегося материала в граммах округляют до первой десятичной цифры. Таюже определяют массу сухого материала, прошедшего сквозь пробу. Если суммарная масса оставшегося и прошедшего сквозь пробу материала отличается более чем на 1 % от первоначальной массы гранулированного материала, результаты испытания не учитывают, испытание повторяют.

7.13 Испытания повторяют согласно 7.1 — 7.12 до тех пор, пока не будут испытаны три пробы из пяти.

7.14 Если масса материала, прошедшего сквозь пробу, отличается более чем на 25 % от средней, следует испытывать оставшиеся две пробы.

7.15 Оставшуюся и прошедшую через пробу массу материала фиксируют и определяют процентное содержание и потери, как показано в таблице А.1 или А.2 (см. приложение А). Гранулированный материал, прошедший сквозь каждую пробу, объединяют и определяют гранулометрический состав по ГОСТ 12536.

7.16 Если масса прошедшего материала от каждой из трех проб меньше количества, требуемого для просеивания в соответствии с ИСО 2591 [1], то еще две оставшихся пробы должны быть испытаны и занесены в таблицу А.2 (см. приложение А). Если дополнительные испытания не дадут требуемого количества прошедшего материала, то количество гранулированного материала увеличивают на метр квадратный открытой площадки пробы. Если масса гранулированного материала больше рассчитанной, время промывки увеличивают пропорционально излишку гранулированного материала.

П р и м е ч а н и е — Если известен диапазон O_{90} , то для определения O_{90} достаточно с каждой стороны отобрать три сита ближайших размеров.

8 Обработка результатов испытаний

8.1 На диаграмму наносят совокупное процентное соотношение прошедшего гранулированного материала и соответствующий размер пор пробы на полулогарифмической шкале (см. рисунок Б.3, приложение Б). Определяют O_{90} по формуле или по графику.

8.2 Характеристика открытых пор O_{90} испытуемого геотекстильного или подобного ему материала эквивалентна d_{90} кривой распределения размеров частиц, то есть $O_{90} = d_{90}$.

9 Оформление протокола испытаний

Протокол проведения испытаний должен содержать следующую информацию:

- обозначение и наименование стандарта, в соответствии с требованиями которого проводились испытания;
- наименование организации, проводившей испытания;
- полную идентификацию испытуемого геотекстильного материала;
- технические характеристики используемой для испытаний установки просеивания согласно разделу 5;
- испытуемую площадь пробы;
- кривую распределения размеров частиц объединенного гранулированного материала;
- если требуется, для каждой пробы — первоначальную сухую массу, массу прошедшего и оставшегося материалов, процент потерь (см. таблицу А.1 или таблицу А.2, приложение А);
- кривую распределения гранулированного материала, прошедшего через пробу по приложению Б и, если требуется, анализ процентного содержания каждой фракции объединенного гранулированного материала;
- характеристику открытых пор O_{90} пробы.

Приложение А
(рекомендуемое)

Форма заполнения данных

Таблица А.1 — Форма заполнения данных для трех проб

Наименование материала: _____

Дата: _____

Наименование пробы: _____

| Номер пробы | Гранулированный материал, г | | | Потеря гранулированного материала при фильтрации [(2) – (3) – (4)]/(2)]100, % | Прошедший гранулированный материал [(3)/(2)]100, % | $\left \frac{\bar{P} - P_1}{\bar{P}} \right \cdot 100, \%$ | $\left \frac{\bar{P} - P_2}{\bar{P}} \right \cdot 100, \%$ |
|-------------|-----------------------------|-----------|-------------|--|---|--|--|
| | первоначальный | прошедший | задержанный | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | | | | | $P_1 =$ | | |
| 2 | | | | | $P_2 =$ | | |
| 3 | | | | | $P_3 =$ | | |
| Всего | | | | Средняя | $\bar{P} =$ | | |

Если максимальное значение $\left| \frac{\bar{P} - P_1}{\bar{P}} \right| \cdot 100 < 25 \%$, данные по трем пробам принимаются.

Если максимальное значение $\left| \frac{\bar{P} - P_1}{\bar{P}} \right| \cdot 100 \geq 25 \%$, требуется испытание еще двух проб (см. таблицу А.2).

Таблица А.2 — Форма заполнения данных для пяти проб

Наименование материала: _____

Дата: _____

Наименование пробы: _____

| Номер пробы | Гранулированный материал | | | Потеря гранулированного материала [(2) – [(3) – (4)]/(2)]100, % | Прошедший гранулированный материал [(3)/(2)]100, % |
|-------------|--------------------------|-----------|-------------|--|---|
| | первоначальный | прошедший | задержанный | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| Всего | | | | Средняя | |

Приложение Б
(справочное)

Пример определения характеристики пор

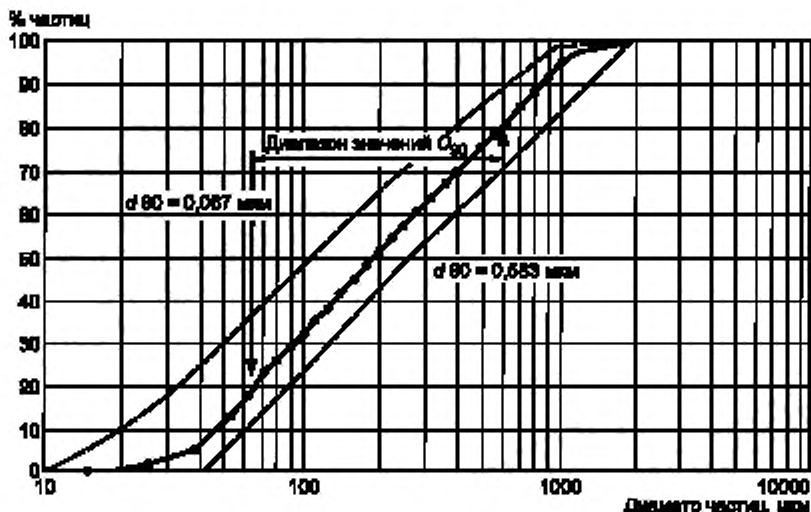


Рисунок Б.1 — Диаграмма распределения гранулометрического состава гранулированного материала (пример)

Таблица Б.1 — Гранулометрический (ситовой) анализ используемого гранулированного материала (см. также рисунок Б.1)

| Анализ результатов просеивания | | | | | |
|--------------------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|
| Размер ячейки, мкм | Относительная масса гранулированного материала, собранного на сите, % | Размер ячейки, мкм | Относительная масса гранулированного материала, собранного на сите, % | Размер ячейки, мкм | Относительная масса гранулированного материала, собранного на сите, % |
| 63 | 42,5 | 160 | 72,1 | 400 | 90,5 |
| 71 | 46,2 | 180 | 74,5 | 450 | 92,1 |
| 80 | 50,2 | 200 | 77,2 | 500 | 94,2 |
| 90 | 53,3 | 224 | 79,8 | 560 | 96,4 |
| 100 | 57,6 | 250 | 81,1 | 630 | 98,6 |
| 112 | 61,3 | 280 | 83,2 | 710 | 99,3 |
| 125 | 64,6 | 315 | 86,2 | 800 | 99,8 |
| 140 | 66,8 | 355 | 88,3 | | |

Процентное соотношение массы гранулированного материала, прошедшего сквозь три пробы, приведено в таблице Б.2. Из отношения между средним процентным соотношением прошедшего гранулированного материала и O_{90} (см. рисунок Б.2) найдено значение $O_{90} = 200$ мкм. Затем выбирают сите с обеих сторон предполагаемого значения O_{90} . Эти размеры сит равны 280, 224, 200, 180, 160, 140 мкм (см. приложение В).

Размер самого большого отверстия сита равен 250 мкм и соответствует ИСО 2591 [1]. Минимальное количество гранулированного материала, требующегося для круглых сит диаметром 200 мкм, равно 100 г. Количество просеивавшегося гранулированного материала, использованного для анализа просеивания, равно 113 г. Оставшаяся масса в каждом отобранном сите приведена таблице Б.3.

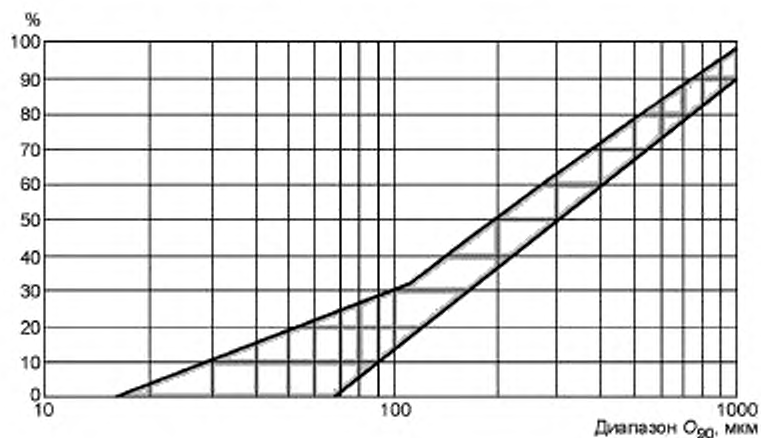


Рисунок Б.2 — Пример отношения между размерами пор геотекстиля и процентным соотношением массы гранулированного материала, прошедшего сквозь пробу

Таблица Б.2 — Масса гранулированного материала, прошедшего сквозь пробу

| Номер пробы | Гранулированный материал, г | | | Потеря гранулированного материала $[(2) - (3) - (4)]/(2) \cdot 100\%$ | Прошедший гранулированный материал $[(3)/(2)] \cdot 100\%$ | $ \bar{P} - p_i , \%$ | $\frac{\bar{P}}{P} \cdot 100, \%$ |
|-------------|-----------------------------|-----------|-------------|---|--|-----------------------|-----------------------------------|
| | первоначальный | прошедший | задержанный | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 192 | 104,58 | 86,67 | 0,39 | $P_1 = 54,5$ | 1,8 | 3,4 |
| 2 | 192 | 99,21 | 92,78 | 0,01 | $P_2 = 51,7$ | 1,0 | 1,9 |
| 3 | 192 | 99,69 | 91,61 | 0,36 | $P_3 = 51,9$ | 0,8 | 1,5 |
| Всего | | 303,48 | 271,06 | Средняя = 0,25 | $\bar{P} = 52,7$ | — | — |

Таблица Б.3 — Гранулометрический анализ материала, прошедшего через пробу

| Размеры ячейки сита, мкм | Масса пустого сита, г | Масса сита с гранулированным материалом, г | Остаточная масса гранулированного материала, г | Суммарная масса прошедшего гранулированного материала, г | Совокупное процентное соотношение прошедшего гранулированного материала, % |
|--------------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Низ | 2561,65 | 2643,39 | 81,74 | 81,74 | 72,5 |
| 140 | 553,48 | 562,99 | 9,51 | 91,25 | 80,9 |
| 160 | 556,23 | 564,41 | 8,18 | 99,43 | 88,2 |
| 180 | 544,98 | 551,93 | 6,95 | 106,38 | 94,4 |
| 200 | 562,64 | 567,51 | 4,87 | 111,25 | 98,7 |
| 224 | 562,64 | 563,65 | 1,01 | 112,26 | 99,6 |
| 250 | 563,01 | 563,50 | 0,49 | 112,75 | 100,0 |
| Всего | | | 112,75 | 112,75 | 100,0 |

Потери гранулированного материала во время испытаний 100 (113,0 — 112,75)/113,00 = 0,22 %. Это меньше, чем максимально допустимый предел (1 %). Совокупное процентное соотношение прошедшего гранулированного материала нанесено на графике с соответствующим размером пор (рисунок Б.3). Из этой кривой видно, что характерный размер пор D_{90} равен 186 мкм.

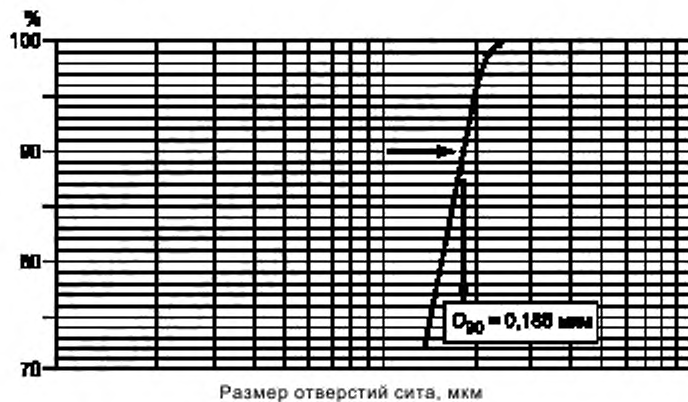


Рисунок Б.3 — Суммарная диаграмма состава гранулированного материала, прошедшего сквозь пробу и определение D_{90}

Приложение В
(рекомендуемое)

Таблица В.1 — Размеры отверстий комплекта испытуемых сит для испытаний в соответствии с ИСО 565/P 20 [2]

| МКМ | МКМ | МКМ | ММ | ММ | ММ | ММ |
|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| 20 | 80 | 280 | 1,00 | 3,55 | 12,5 | 45,0 |
| 25 | 90 | 315 | 1,12 | 4,00 | 14,0 | 50,0 |
| 28 | 100 | 355 | 1,25 | 4,50 | 16,0 | 56,0 |
| 32 | 112 | 400 | 1,40 | 5,00 | 18,0 | 63,0 |
| 36 | 125 | 450 | 1,60 | 5,60 | 20,0 | 71,0 |
| 40 | 140 | 500 | 1,80 | 6,30 | 22,4 | 80,0 |
| 45 | 160 | 560 | 2,00 | 7,10 | 25,0 | 90,0 |
| 50 | 180 | 630 | 2,24 | 8,00 | 28,0 | 100 |
| 56 | 200 | 710 | 2,50 | 9,00 | 31,5 | 112 |
| 63 | 224 | 800 | 2,80 | 10,0 | 35,5 | 115 |
| 71 | 250 | 900 | 3,15 | 11,2 | 40,0 | |

Библиография

- [1] ИСО 2591:1988 Контрольное фильтрование. Часть 1. Методы, использующие контрольные сита из ткани и перфорированной металлической пластины
- [2] ИСО 565/P 20 Сита контрольные. Проволочная ткань, перфорированные пластины и листы, изготовленные гальваническим методом. Номинальные размеры отверстий

ГОСТ Р 53238—2008

УДК 677.026.1.4:006.354

ОКС 59.080.70

M05

Ключевые слова: нетканые полотна, методы испытаний, характеристики пор

Редактор *Р.Г. Говердовская*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.В. Бучная*
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Сдано в набор 04.06.2009. Подписано в печать 09.07.2009. Формат 60x84^{1/2}. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,10. Тираж 121 экз. Зак. 409.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6