

ГОСТ Р 50275—92

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МАТЕРИАЛЫ ГЕОТЕКСТИЛЬНЫЕ

МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

Издание официальное

БЗ 2—92/212

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МАТЕРИАЛЫ ГЕОТЕКСТИЛЬНЫЕ

ГОСТ Р

Метод отбора проб

50275—92

Geotextiles.
Sampling method

(ИСО 9862—90)

ОКСТУ 8390

Дата введения 01.07.93

Настоящий стандарт распространяется на геотекстильные материалы и устанавливает метод отбора проб и их подготовки для лабораторных испытаний.

Метод отбора проб распространяется на геотекстильные материалы, поставляемые в рулонах.

Текст, выделенный вертикальной чертой, содержит дополнительные требования по отношению к ИСО 9862—90.

1. ОТБОР ПРОБ

1.1. Количество рулонов, из которых вырезают пробы, должно быть согласовано между изготовителем и потребителем.

Рекомендуемое количество упаковочных единиц в выборке указано в таблице.

Количество материала в партии, м	Количество упаковочных единиц в выборке, шт.
До 5000 Св 5000	3 3 и дополнительно 1 от каждого последующих начатых 5000 м

1.2. Рулоны не должны иметь дефектов и должны быть упакованы.

1.3. Два первых слоя рулона не должны использовать для отбора проб.

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

1.4. Информация, касающаяся количества проб, их формы, а также других требований, должна быть зафиксирована во время проведения всех испытаний.

1.5. Вырезают необходимое количество проб по всей ширине рулона перпендикулярно к продольному направлению.

1.6. Помечают лицевую и изнаночную стороны пробы, если лицевая и изнаночная стороны материала различны.

1.7. На пробе стрелкой указывают продольное направление.

1.8. Проба должна иметь следующую информацию:

наименование изготовителя;

описание вида полотна и его качество;

номер рулона;

дату отбора пробы.

1.9. Если из материала пробы вырезают не сразу, кусок должен храниться при комнатной температуре в сухом темном месте, защищенном от пыли, химического и физического воздействия. Кусок может быть свернут в рулон, но не сложен.

2. ПОДГОТОВКА ПРОБ

2.1. Для каждого вида испытания пробы вырезают равномерно по всей ширине и длине рулона на расстоянии не менее 100 мм от кромки.

2.2. Пробы не должны иметь перекосов, складок, дыр, загрязнений или других дефектов.

2.3. При проведении одного вида испытания следует избегать одинакового продольного или поперечного расположения двух или более проб. Если этого не избежать, следует отметить это в протоколе испытания.

2.4. Пробы должны быть вырезаны в точном соответствии с требованиями конкретного испытания.

2.5. Если при вырезании проб отделяются фрагменты материала или осыпаются края, все фрагменты следует держать вместе с пробой до завершения испытания.

Сведения об этом должны быть указаны в протоколе испытания.

2.6. Пробы следует хранить при комнатной температуре в сухом темном месте, защищенном от пыли, химического и физического воздействия.

3. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

Протокол включает следующие пункты:

соответствие настоящему стандарту;

подробности о наблюдениях, полученных во время отбора и подготовки проб;

число дефектов;
отделение фрагментов от проб;
необходимость отбора проб для определенного испытания только в продольном или поперечном направлении;
описание любых отклонений от установленного порядка отбора проб;
дату отбора проб и номер рулона, с которого они взяты.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Комитетом легкой промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ:

Г. К. Мухамеджанов, канд. техн. наук (руководитель темы);
В. М. Зотова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 16.09.92 № 1186

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 9862—90 «Геотекстиль. Отбор и подготовка проб» и полностью ему соответствует

3. Срок первой проверки — 1998 г.
Периодичность проверки — 5 лет

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Редактор *Т. П. Шашина*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *В. И. Варенцова*