
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
24701—
2013

ТОРФ
Методы определения плотности

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 374 «Торф и торфяная продукция», Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт торфяной промышленности» (ОАО «ВНИИТП»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 ноября 2013 г. № 44, приложение № 24 доп.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 2038-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 24701—2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 24701—81

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2019 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартиформ, оформление, 2016, 2019



В Российской Федерации 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

ТОРФ

Методы определения плотности

Peat. Methods for the determination of density

Дата введения — 2015—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на фрезерный торф и рассыпную торфяную продукцию и устанавливает метод определения плотности торфа в процессе его добычи и торфяной продукции в процессе ее производства.

Стандарт не распространяется на фрезерный торф в штабелях.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 9.032 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения

ГОСТ 12.1.004 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.005 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.008 Система стандартов безопасности труда. Биологическая безопасность

ГОСТ 12.3.009 Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности

ГОСТ 3916.2 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия

ГОСТ 5336 Сетки стальные плетеные одинарные. Технические условия

ГОСТ 5396 Торф. Методы отбора проб¹⁾

ГОСТ 6727 Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия

ГОСТ 9825 Материалы лакокрасочные. Термины, определения и обозначения

ГОСТ 11305 Торф и продукты его переработки. Методы определения влаги

ГОСТ 18143 Проволока из высоколегированной коррозионно-стойкой и жаростойкой стали. Технические условия

ГОСТ 21123—85 Торф. Термины и определения

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 54332—2011.

настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ 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 применяются термины и определения, установленные в ГОСТ 21123.

4 Метод определения плотности при добыче торфа

4.1 Отбор проб

Отбор торфа для проведения испытания производится в шести сечениях навала (при уборке бункерными машинами) или валка (при уборке перевалочными машинами или методом отдельной уборки), равномерно расположенных по длине. В каждом сечении совковой лопатой или совком набирают ящик торфа из точек, равномерно распределенных по высоте.

4.2 Оборудование и материалы

Для проведения испытания применяют:

- ящик мерный вместимостью $0,04 \text{ м}^3$, собранный на гвоздях из фанеры любой марки толщиной 3 или 4 мм по ГОСТ 3916.2 и деревянных планок (см. рисунок 1) и покрытый в два слоя любой краской или эмалью 1-й группы по назначению по ГОСТ 9825 (класс покрытия VI по ГОСТ 9.032);
- рамку деревянную, покрытую сеткой 80—80—4,0 по ГОСТ 5336.

Допускается изготовлять сетку из стальной проволоки диаметром 4 мм по ГОСТ 6727, или [1], или ГОСТ 18143 (см. рисунок 2);

- весы с наибольшим пределом взвешивания 50 кг и погрешностью взвешивания $\pm 0,05 \text{ кг}$;
- лопату совковую или совок, обеспечивающий отбор торфа массой не менее 1 кг.

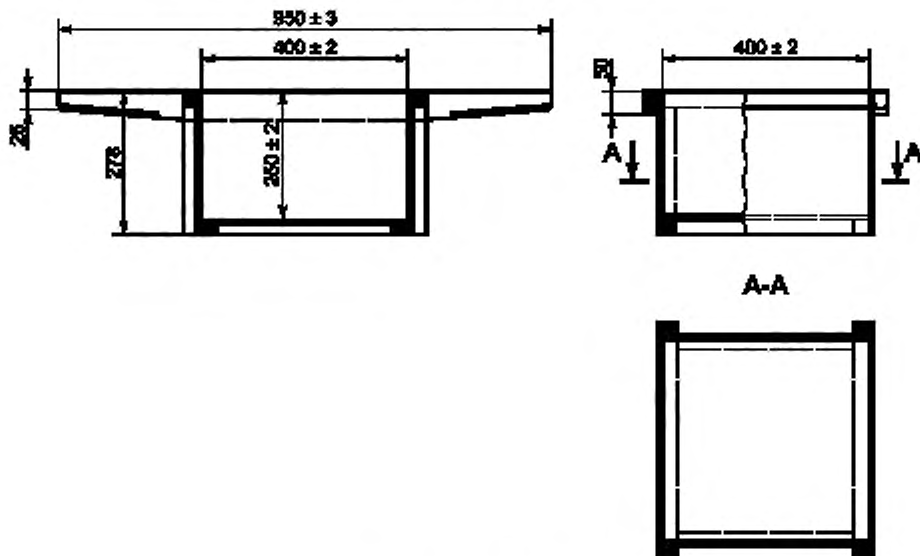


Рисунок 1 — Ящик мерный

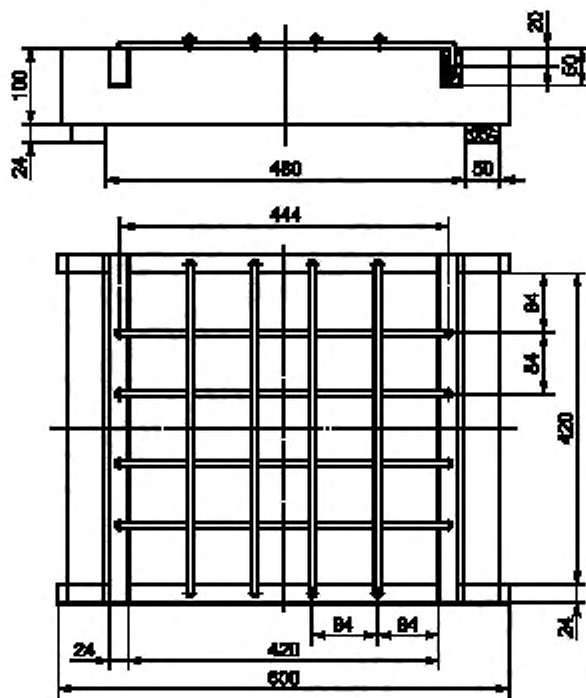


Рисунок 2 — Рамка с сеткой

4.3 Проведение испытания

4.3.1 Порожний мерный ящик устанавливают на платформу весов и определяют его массу.

4.3.2 На верхнюю кромку снятого с весов ящика устанавливают рамку так, чтобы высокие борта рамки являлись продолжением стенок ящика, перпендикулярных ручкам. Затем совковой лопатой ящик наполняют торфом, при этом торф с лопаты сыпают непосредственно на сетку. Посторонние включения, оставшиеся на сетке, удаляют.

4.3.3 Перемещением рамки вдоль ручек ящика торф, располагающийся выше верхней кромки, разравнивают, а излишек его снимают. Если после разравнивания ящик заполнен не полностью, операцию повторяют.

4.3.4 Рамку снимают, а ящик с торфом устанавливают на платформу весов и определяют его массу с торфом. Из трех точек, расположенных в верхнем, среднем и нижнем слоях по центру ящика, отбирают порции торфа объемом не менее 200 см³ каждая для определения массовой доли рабочей влаги по ГОСТ 11305. Подготовку пробы проводят по ГОСТ 5396. Затем ящик опорожняют и тщательно очищают от остатков торфа.

4.3.5 Испытание повторяют шесть раз. После чего снова взвешивают порожний ящик.

4.3.6 Все взвешивания производят с точностью до ± 0,05 кг.

4.4 Обработка результатов

4.4.1 Плотность торфа при его фактической массовой доле влаги (ρ^w), кг/м³, вычисляют по формуле

$$\rho^w = \frac{m - m_1}{V},$$

где m — суммарная масса взвешенных ящиков с торфом, кг;

n — количество взвешиваний ящиков с торфом или мерок с торфом;

m_1 — масса порожнего ящика или мерки, кг;

V — вместимость ящика или мерки, м³.

4.4.2 Результаты испытаний вычисляют до первого десятичного знака и окончательный результат округляют до целого числа.

4.4.3 Погрешность определения плотности торфа при доверительной вероятности $P = 0,9$ составляет 6 %.

При необходимости получения меньшей погрешности определения количество взвешиваний увеличивают в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 — Определение количества взвешиваний

Погрешность определения, %	5,0	4,0	3,0
Количество испытаний	9	15	25

5 Метод определения плотности при переработке торфа

5.1 Отбор проб

Отбор проб для проведения испытания производят по нормативно-технической документации на испытываемый вид торфяной продукции.

5.2 Оборудование и материалы

Для проведения испытания применяют:

- мерку цилиндрическую вместимостью 0,003 м³ (см. рисунок 3) и наполнитель с выдвигаемым дном (см. рисунок 4);
- весы с наибольшим пределом взвешивания 10 кг и погрешностью взвешивания $\pm 0,01$ кг;
- совок металлический или пластмассовый, обеспечивающий отбор торфа (торфяной продукции), объемом не менее 0,001 м³.

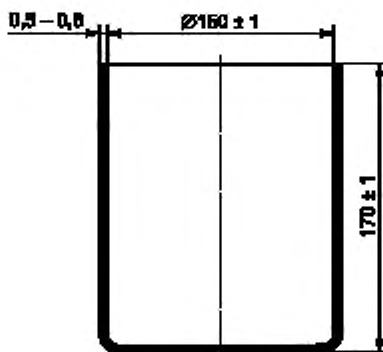


Рисунок 3 — Мерка

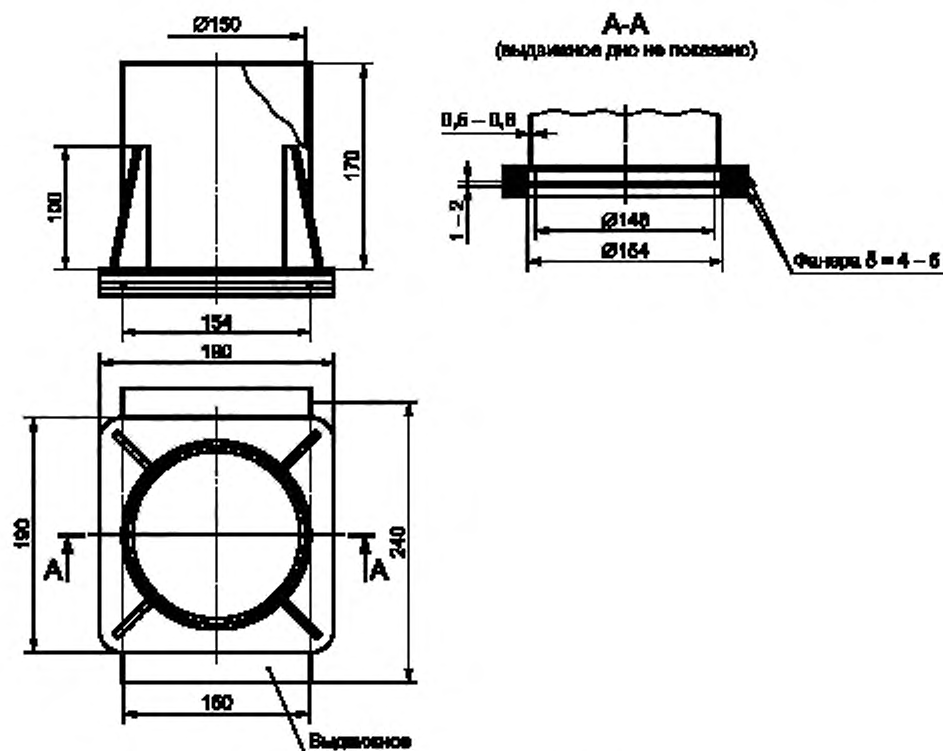


Рисунок 4 — Наполнитель

5.3 Проведение испытания

5.3.1 На верхнюю кромку мерки устанавливают наполнитель с задвинутым дном и совком наполняют его торфом (торфяной продукцией) так, чтобы избыток его располагался над верхней кромкой наполнителя, после чего выдвигают дно, и торф (торфяная продукция) свободно падает в мерку.

5.3.2 Наполнитель снимают с мерки, перемещая его вертикально вверх, а избыток торфа (торфяной продукции) над краями мерки удаляют кромкой выдвижного дна так, чтобы торф (торфяная продукция) заполнил мерку только до краев.

5.3.3 Мерку с торфом (торфяной продукцией) взвешивают и определяют ее массу.

5.3.4 Испытания повторяют три раза.

5.3.5 Содержимое каждой мерки используют для составления лабораторной пробы и определения массовой доли влаги по ГОСТ 11305.

5.3.6 Взвешивание производят с точностью до $\pm 0,01$ кг.

5.4 Обработка результатов

Обработку результатов производят в соответствии с 4.4.

6 Требования безопасности

6.1 Торф и продукты его переработки не являются токсичными продуктами. По степени воздействия на организм человека торфяная пыль относится к нетоксичным веществам 4-го класса опасности фиброгенного действия по ГОСТ 12.1.005. При работе с торфом следует соблюдать требования безопасности по ГОСТ 12.1.008.

6.2 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны при добыче торфа и при производстве продуктов его переработки должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005 и [2].

ГОСТ 24701—2013

6.3 Общие требования пожарной безопасности — по ГОСТ 12.1.004.

6.4 Общие требования безопасности при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировании и хранении — по ГОСТ 12.3.009.

6.5 Требования охраны окружающей среды

6.5.1 Отходы при обработке проб могут быть использованы в качестве бытового топлива и для других целей.

Библиография

- [1] ТУ 14-4-1563—89 Проволока углеродистая для изготовления сеток, оцинкованная
- [2] ГН 2.2.5.1313—03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Редактор *Н.Е. Рагузина*
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.Р. Ароян*
Компьютерная верстка *Г.В. Струковой*

Сдано в набор 22.08.2019. Подписано в печать 24.09.2019. Формат 60 × 84^{1/8}. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,20.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru