

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТОРФ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

FOCT 21123-85

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством топливной промышленности РСФСР Министерством геологии РСФСР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Л. М. Малков, д-р. техн. наук, проф.; Б. П. Морозов; Д. И. Гвоздев; А. Ф. Разгуляев; В. М. Маковская; В. И. Соболев; Н. Т. Король, канд. техн. наук; А. А. Тертышников; Е. И. Скобеева, канд. техн. наук; А. А. Якубич

ВНЕСЕН Министерством топливной промышленности РСФСР

Зам. министра Б. Н. Соколов

УТВЕРЖД∑Н И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июня 1985 г. № 2048

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТОРФ

термины и определения ГОСТ 21123—85

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТОРФ

ГОСТ 21123—85

Термины и определения

...........

Peat. Terms and definitions

Взамен ГОСТ 21123—75

OKCTY 0301

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 мюня 1985 г. № 2048 срок введения установлен

c 01.07.86

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий, относящихся к торфу.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты это деятельности.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значение используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объе и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено, и в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (D) и английском (E) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иноязычных эквивалентов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — кур-CUROM.

Термин

Определение

общие понятия

- 1. **Top D.** Torf
- F. Peat
- 2. Торф-сырец
- D. Rohtorf
- E. Virgin peat
- 3. Заболоченная земля
- D. Moorboden
- E. Swampy land
- 4. Торфяное болото
- D. Torfmoor
- E. Peat bog
- 5. Торфяное месторождение Няп. Месторождение торфа Тарфяник

Торфяной массив

- D Torflagerstätte
- E Peatland
- 6. Торфяная залежь Няп. Залежь торфа
- D Torflager
- E Peat deposit
- 7. Разработка торфяного мес-**РИНЭДЖОФ**ОТ
 - D. Torilagerstätteabbau
 - E. Development of peat depo-
 - 8. Торфяная промышленность
 - D. Torfindustrie
 - E Peat industry

Органическая горная порода, образующая в результате отмирания и неполного распада болотных растений в условиях повышенного увлажнения при недостатке кислорода и содержания не более 50 % минеральных компонентов на сухое вещество

Торф, находящийся в естественном состоянии залегания

Болото с минеральными почвами или отложениями торфа не более 0,3 м в неосушенном состоянии

Болото с отложениями торфа от 0,3 до 1.0 м в неосущенном состоянии

Геологическое образование, состоящее одного или нескольких из напластований видов торфа, характеризующееся в своих естественных границах избыточным увлажнением, специфическим растительным покровом и которое по размерам и запасам торфа может быть объектом промышленного или сельскохозяйственного зования

Естественное напластование отдельных видов торфа от поверхности до минерального дна торфяного месторождения подстилающих озерных или органо-минеральных отложений

работ на торфяном мес-Совокупность торождении с целью получения торфяной продукции

Отрасль, осуществляющая освоение торфяных месторождений, добычу торфа производство торфяной продукции

Термин	Определение
9 Торфяное предприятие Торфопредприятие Няп. Торфяная разработка Торфоразработка D Toribetrieb E Peat works	Промышленное предприятие, производящее разработку торфяной залежи

10 Мощность торфяного предприятия

D. Leistungsfahigkeit des Torfbetriebes

E Peat works output

Производственная npoграмма торфяного предприятия

D Produktionsplan Torf betriebes

E Target production of peat works

12 Воздушно сухой торф

D Lufttrockener Torf

E Air dry peat

13 Сухой торф

Нап Абсолютно сухой торф

D Torftrockensubstanz

E Oven dry peat

14 Паспортизация торфяной залежи

D Gutebescheinigung des Tort lagers

E Inventory of peat deposit

15 Торфяное поле D Torffeld

E Peat production site

16 Торфяная карта

D Torfabbaufeld

E Peat production field

17 Технологическая площадка торфяного предприятия

D Arbeitsernteflache des Torf

betriebes

E Technological equipment working area

18 Приканальная полоса торфяной карты

Ндп Необрабатываемая полоса

D Grabenrandstreifen

E Unworked margin strip

Обоснованное проектом количество ежегодно добываемой торфяной продукции

Планируемый годовой объем производ ства торфяной продукции установленной номенклатуры и качества

Торф, высущенный в естественных условиях до равновесной влаги

высущенный до постоянной мач-Topd сы при температуре 105 °C

Определение качественной характеристики торфа в разрабатываемом слое торфянон залежи с установлением размеров действу ющей и выбывающей из эксплуатации проплощади торфяного предизводственной приятия

Производственная площадь торфяного предприятия ограниченная каналами осушительной системы

Часть торфяного ограниченная поля, двумя сооедними картовыми каналами

Часть производственной площади торфяного предприятия, с которой торф убирается в штабель

Часть производственной площами торфяного предприятия, необрабатываемая процессе добычи торфа

26. Нулевая граница торфяно-

E. Peat deposit boundary

der

Tot flager-

D. Nullgrenze

s'ätte

Термин Определение 19. Цикловой график добычи График выполнения всех работ по добыче торфа за технологический цикл с ука-D. Zyklusplan der Torfgewinзанием их последовательности и времени nung E. Cycle schedule of peat proвыполнения duction 20. Коэффициент использова-Отношение производственной иия производственной площади торфяного предприятия, на которой проторфяного предприятия изводится уборка торфа, к общей произ-D. Ausnutzungsfaktor der водственной площади торфяного Torfbetriebsflächen приятия E. Peatland area utilization ra-21. Период затухания добы-Период, в течение которого мощность чи торфа торфяного предприятия уменьшается из-D. Abklingreit der Torfgewinза сокращения размеров производственной площади E. Decline period in peat production 22. Выработанная площадь Площадь торфяного месторождения, осторфяного месторождения вободившаяся после окончания добычи D. Abgebaute Torflagerfläche торфа E. Cut-away peatland area 23. Охрана торфяных место-Система мер, направленная на предотврарождений щение уничтожения или нерационального D. Torflagerstättenschutz использования торфяных месторождений E. Peat bog conservation ГЕОЛОГИЯ ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ 24. Возраст торфяной залежи Время, прошедшее с начала формирова-D. Torflageralter ния торфяной залежи E. Age of peat deposit Различают: относи-Примечание. тельный и абсолютный возраст 25. Генезис торфяного место-Условия образования и накопления торрождения фяных залежей D. Genesis der Torflagerstätten E. Genesis of peat deposit

Граница выклинивания торфяной залежи

Термин Определение 27 Обводненность торфяного Степень увлажнения поверхности торфя месторождения

Water saturation degree of peat deposit surface 28 Микрорельеф торфяного

D Torflagerbewasserungsgrad

месторождения

D Torflagermikroreliet

E Microrelief of peat deposit

29 Заболоченность террито-**DHH**

D Vermoorungsgrad

E Area paludification degree

30 Заторфованность территории

D Vertorfungsgrad

E Area peatification degree

31 Внешний суходол

D Angrenzende Mineralbodenflache

E Adjoining mineral ground

32 Внутренний суходол

D Mineralbodeninsel im Torf lager

E Mineral islands

33 Граница промышленной ижекае йонрфот ынибулт

D Grenze der Betriebsabbau tiefe der Torflagers

E Bottom line of workable peat reserve

34 Торфогенный слой

D Torfogene Schicht E Peat forming layer

35 Генетический слой торфа

D Genetische Torfschicht

E Isogenetic peat layer

36 Стратиграфия торфяной залежи

D Stratigraphie des Torflagers E Stratigraphy of peat deposit

ного месторождения

Комплекс положительных и отрицатель ных форм поверхности торфяного рождения

Отношение общей площади всех неосу шенных торфяных месторождений, TOD болот и заболоченных земель к общей площади рассматриваемой террито

Отношение площади торфяных месторож дений к общей площади рассматриваемой территории

Прилегающие к торфяному месторожде нию земли, сложенные минеральными грун тами

Земли, сложенные минеральными грун тами, расположенные внутри контура тор фяного месторождения

Условная граница, проводимая на плане торфяного месторождения по глубине торфяной залежи, в пределах которой эконо мически целесообразна разработка торфя ного м эсторождения

Верхний слой торфяной залежи, в кото ром интенсивно протекают процессы химических изменений отмерших болотных растений и образование торфа

Слой торфяной залежи образовавщийся в одинаковых природных условиях и име ющий однородный состав и свойства

Описание последовательности напласто вания генетических слоев торфа, их прост взаиморасположения и воз ранственного раста

Термин Определение Участок торфяного месторождения, в пре-37. Типовой участок торфянораспространяется торфяго месторождения делах которого ная залежь одного типа Типовой участок D. Einheitliche Torffelder des Torflagers E. Isotypical peatland area 38. Стратиграфический уча-Участок торфяного месторождения, сток торфяного месторождения пределах которого распространяется тор-Стратиграфический участок фяная залежь одного вида D. Stratigraphische Torflager-E. Stratigraphical peatland area Слой торфа высокой степени разложения 39. Пограничный горизонт толщиной от 20 до 100 см с пнями сос-D. Grenzhorizont ны, встречающийся в средних слоях тор-E. Boundary horizon фяной залежи Слой минеральных частиц наносного ха-40. Минеральный нанос на рактера на поверхности торфяной залежи торфяной залежи D Mineralanschwemmung im Torflager E. Peat deposit mineral overlaver Слой минеральных частиц наносного ха-41. Минеральная прослойка в рактера, встречающийся в торфяной залеторфяной залежи жи D. Mineralzwischenlager im Torflager E. Mineral band in peat deposit

42. Включения в торфяной залежи

D. Einschlüsse im Torflager E. Inclusions in peat deposit

43. Органо-минеральные отложения в торфяной залежи ОМО

D. Organisch-mineralische Ablagerungen

E. Organic-mineral sediment

44. Сопутствующие отложевия в торфяной залежи

D. Begleitablagerungen E. Attendant sediments

Прослойка или вкрапления в торфе различных минеральных образований.

Примечание. Различают включения вивианита, лиманита, бераунита, соединения кальция и др.

Отложения в торфяной залежи, в которых органическое вещество составляет от 15 до 50 % сухой массы

Отложения в торфяной залежи, которые выявляются при разведке торфяных месторождений в виде линз, прослоек или подстилающих торфяную залежь слоев органо-минеральных отложений, сапропеля, вивианита

Определение

45. Погребенный торф

D. Basistorf

E. Buried peat

46 Пнистость торфяной залежи

D Torflagerstubbengehalt

E. Timber content of peat deposit

47. Вивианитовый торф

D Blauerztorf

E. Vivianite peat

48. Торфовивианит

D. Torfblauerz

E. Peat vivianite

49 Межледниковый торф

D Interglazialer Torf

E Interglacial peat

50 Болотный фитоценоз

D Moorphy to coenose

L Bog ph tocoenosis

5! Растительный покров горфяного месторождения

D Pflanzendecke des Torrilagers

E Bog plant cover

52 Растительная ассоциация торфяного месторождения

D Pilanzenassoziation des Torflagers

E Bog plant association

53 Комплекс растительных ассоциаций торфяного месторождения

D Pflanzenassoziationskomp lex des Torflagers

E. Bog plant association complex

54 Растительность евтрофного типа

D. Eutrophe Vegetation

E. Eutrophic vegetation

Пласты торфяной залежи, перекрытые с поверхности в результате геологических преобразований минеральными отложениями

Отношение объема древесных включений к общему объему торфяной залежи

Торф, содержащий от 0,5 до 2,5 % фосфорного ангидрида (P_2O_5)

Торф, содержащий от 2,51 до 15 % фос форного ангидрида (P_2O_5)

Пласты торфа, образовавшиеся в межчедниковые периоды, перекрытые последующими ледниковыми отложениями и подвергшиеся процессам диагенеза

Исторически сложившаяся на торфяном честорождении совокупность растений, харыктеризующаяся определенным составом взаимоотношениями между растения ми и средой обитания

Совокупность болотных фитоценозов на торфяных месторождениях

Основная таксономическая единица классификации растительного покрова торфяных месторождений, объединяемая по признакам однородности флористического состава, структуры болотных фитоценозов и характера среды

Сочетание различных растительных ассоциаций, сменяющих друг друга в зависимости от особенностей микрорельефа и характера их местообитаний на торфяном месторождении

Растительность, произрастающая на торфяных месторождениях в условиях питания богатыми грунтовыми или речными водами

Термин			Определение		
55 Растительность мезотпоф-	ı	Растите льность	произрастающая	นอ	ተለከ-

55. Растительность мезотрофного типа

- D. Mesotrophe Vegetation
- E Mesotrophic vegetation

56. Растительность олиготроф-

- D. Oligotrophe Vegetation
- E Oligotrophic vegetation

57. Растения торфообразователи

- D. Torfbildende Pflanzen
- E. Peat-forming plants
- 58. Торфяной очес
- D. Obere Moosschicht
- E. Top spit of peat deposit
- 59. Скрытый пень
- D. Verborgene Stubben
- E. Buried wood
- 60. Торфяное сырье
- D. Torfrohstoff
- E Raw peat

61. **Категория торфяного** сырья

- D. Kategorie des Torfrohetof-
 - E. Raw peat category
 - 62. Торфяная сырьевая база
 - D. Rohtorfbasis
 - E. Raw peat stock in site

Растительность, произрастающая на торфяных месторождениях в условиях пятания атмосферными, поверхностно-сточными и частично грунтовыми водами

Растительность, произрастающая на торфяных месторождениях в условиях питания преимущественно атмосферными водами

Растения, произрастающие в условиях избыточного увлажнения, остатки которых при отмирании образуют торф

Поверхностный растительный покров торфяного месторождения из живых и отмерших мхов и трав, еще не затронутый оторфованием и сравнительно легко отделяемый от нижележащего слоя торфа

Остатки отмершего древостоя в верхнем слое торфяной залежи, скрытые торфяным очесом

Торф, пригодный для производства различной продукции

Условное обозначение торфа, обладающего комплексом свойств, определяющих направление его использования

Торфяное месторождение или группа торфяных месторождений, пригодных для производства торфяной продукции в необходимом количестве

поиски и разведка торфяных месторождений

63. Геологоразведочные работы_на торф

Геологоразведочные работы Ндп. Торфоразведочные работы

D. Geologische Torferkundungsarbeiten

E. Peatland exploration

Комплекс работ по поискам и разведке торфяных месторождений

64. Поиски торфяных месторождений

D. Torflagerstättenaufsuchung E. Prospecting for peat

Термин

65. Поисково-оценочные работы на торф

Ндп. Маршрутная разведка D. Torfaufsuchungs-und Einschätzungsarbeiten

E. Peatland survey and evaluation

66 Разведка торфяного месторождения

D. Torflagererkundung

E. Peatland survey

67 Предварительная разведка торфяного месторождения Ндп. Рекогносцировочная разведка

D. Vorläufige Torflagererkun

E Preliminary peatland survey

68 Детальная разведка торфяного месторождения

D Eingehende Torflagererkundung

E Detailed peatland survey

69 Доразведка торфяного месторождения

Ндп. Дополнительная разведка торфяного месторождения

D. Torflagernacherkundung E. Complemental peatland surrey

70. Дешифрирование геоморфологического положения торфяного месторождения

Няп. Геоморфологическое дешифрование торфяного месторождения

D. Dechiffrierung der geomorphologischen Lage des Torflagers

E. Geomorphological interpretation of peatland

Определение

Геологоразведочные работы по выявлению торфяных месторождений

Геологоразведочные работы на выявленных торфяных месторождениях, имеющих перспективу использования или являющихся аналогами для оценки других месторождений

Геологоразведочные работы, проводимые на торфяном месторождении для выявления запасов торфа и его характеристики

Разведка торфяного месторождения площадью более 300 га для определения целесообразности проведения детальной разведки

Разведка торфяного месторождения площадью более 10 га с целью получения данных для составления проекта строительства предприятия или схемы эксплуатации торфяного месторождения

Дополнительные работы к детальной разведке торфяного месторождения ранее разведанного в объемах, не отвечающих современным требованиям

Дешифрирование по материалам аэрокосмических съемок положения торфяного месторождения в рельефе местности

Термин	Определение
71. Дешифрирование границы торфяного месторождения D. Dechiffrierung der Torflagergrenze E. Peatland boundary interpretation	Дешифрирование по материалам аэро- космических съемок нулевой границы тор- фяного месторождения, основанное на смене растительности и изменении рельефа местности
72. Дешифрирование растительного покрова торфяного месторождения Ндп. Геоботаническое дешифрирование торфяного месторождения D. Dechiffrierung der Torflagerpflanzendecke E. Peatland plant cover interpretation	Дешифрирование по материалам аэрокосмических съемок состава болотных фитоценозов и выявление границ между ними, основанное на характере фотоизображения
73. Дешифрирование типа торфяного месторождения Ндп. Типологическое дешифрирование торфяного месторождения D. Typologische Dechiffrierung des Torflagers E. Typological peatland interpretation	Дешифрование по материалам аэрокосмических съемок типологии горфяной залежи, основанное на характере растительности
74. Зондировочный челнок D. Sondierungskammerbohrer E. Sounding chambered borer	Буровой снаряд для зондирования торфяной залежи
75. Опробование торфяной залежи D. Probeentnahmen aus dem Torflager E. Sampling of peat deposit	Комплекс работ по определению качест- венной характеристики торфяной залежи
76. Поперечник разведочной сети торфяного месторождения Поперечник Ндп. Визирка D. Visierlinie des Torflagererkundungsnetzes E. Peatland survey transit line	Линия, проложенная на местности для выполнения разведки торфяного месторождения
77. Зондировочная точка D. Sondierungspunkt E. Sounding point	Место на поперечнике, в котором осуществляется зондирование торфяной залежи
78. Разведочная сеть торфяного месторождения D. Torflagererkundungsnetz E. Peatland survey grid	Система поперечников, проложенная на торфяном месторождении

Определение

фяной залежи в одном пункте отбора проб

ных проб, отобранных на нескольких пунк-

тах отбора проб, характеризующих одну и ту же категорию торфяного сырья

Проба торфа, составленная из послой-

79. Магистраль разведочной сети торфяного месторождения Магистраль D. Hauptlinie des Torflagerer-kundungsnetzes E. Peatland survey base line	Линия, проложенная в направлении наи- большего простирания торфяного место- рождения и служащая для разбивки по- перечников
80, Торфоразведочный бур Ндп. <i>Торфяной бур</i> D. Torfbohrer E. Peat borer	Бур, применяемый для зондирования п опробования торфяной залежн
81. Стратиграфическое бурение торфяного месторождения D. Stratigrafische Torflager- bohren E. Peatland strafigraphic boring	Зондирование торфяной залежи с после- довательным послойным извлечением проб торфа для глазомерного определения вида торфа, степени разложения и сопутствую- щих отложений
82. Отбор проб торфа D. Torfprobenentnahme E. Sampling of peat	Работы, связанные с нзвлечением проб торфа
83. Пункт отбора проб торфа D. Punkt der Probenentnahme E. Sampling point	_
84. Плотность разведочной сети торфяного месторождения D. Sondierungsnetzdichte E. Sounding, grid density	Площадь торфяного месторождения в границах промышленой глубины торфяной залежи, приходящаяся на одну зондировочную точку
85. Плотность сети опробования торфяной залежи D. Probenentnahmenetzdichte E Sampling grid density	Площадь торфяного месторождения в границах промышленной глубины торфяной залежи, приходящаяся на один пункготбора проб торфа
86. Пробоотборочный челнок D. Probeentnahmekammerbohrer	Буровой снаряд для отбо ра проб то р- фа
E. Chambered sampler	
87. Послойная проба торфа D. Torischichtprobe E. Peat layer sample	Проба торфяного сырья, отобранная с установленной глубины торфяной залежи
88. Смешанная проба торфа D. Torfmischprobe E. Mixed pcat sample	Проба торфа, составленная из двух и бо- лее послойных проб, отобранных с сосед- них глубин в одном пункте отбора проб
89. Средняя проба торфа D. Durchschuttstorfprobe	Проба торфа, составленная из послойных проб, отобранных на всю глубину тор-

Термин

E. Average peat sample

probe

90. Сборная проба торфа

E. Composite peat sample

D. Zusammengesetzte Tori-

Термин	Определени е
91 Монолитная проба торфа D Monolithprobe des Torfes E Monolith sample of peat	Проба торфа, отобранная с ненарушеннои структурой, сохраняемая в условиях, исключающих потерю влаги и нарушение естественной структуры
92 Лабораторная проба торфа D Laboratortorfprobe E Laboratory sample of peat	Проба торфа, приготовленная для ана- лиза
93 Контрольная проба торфа D Kontrolltorfprobe E Check sample of peat	Часть лабораторной пробы торфа, остав- лечная на хранение для контроля
94 Аналитическая проба торфа D Analytische Torfprobe E Analytical peat sample	Лабораторная проба торфа, измельчен ная до частиц не более 0,28 мм
95 Общетехнический анализ торфа D Technische Torfanalyse E Proximate peat analysis	Определение степени разложения бота нического состава, зольности и влаги торфа
96 Агрохимический анализ торфа D. Agrochemische Torfanalyse E Agrochemical analysis of peat	Определение содержания химических эле- мєнтов в торфе
97 Вариабильность свойств торфа D Torfeigenschaftenvariabilitat E Variability index of peat properties	Показатель степени разнообразия значений свойств торфа, характеризующийся ксэффициентом вариации
98 План торфяного месторождения Нип Технологический план торфяного месторождения D Torflagerkarte E Peatland base map	Графическое изображение торфяного месторождения в установленном масштабе, выполненное условными знаками
99 Стратиграфический разрез торфяной залежи D Durchgehendes Profil des Torflagers E Peat deposit profile	Графическое изображение строения тер фяной залежи по профилю торфяного ме- сторождения или его участку
100 Стратиграфическая ко- лонка торфяной залежи D. Profilsaule des Torilagers E Stratigraphic column of peat deposit	Графическое изображение строения тор- фяной залежи в каком-либо пункте отбо ра проб

Определение

кие частицы негумифицированных остатков

	·
101. Торфяные ресурсы D. Torfvorräte E. Peat resources 102. Теолого-экономическая оценка торфяных ресурсов D. Geologisch-ökonomische Einschätzung der Torfvorräte E. Geological and economic evaluation of peat resources	Торфяные месторождения, находящиеся на рассматриваемой территории, пригодные для использования в народном хозяйстве Разработка предложений по использованию запасов торфа в народном хозяйстве и определение получаемой при этом эффективности
Свој	ЯСТВА ТОРФА
103. Влага торфа Ндп. Влажность торфа D. Torfwassergehalt E. Peat moisture content	Массовая доля влаги в торфе
104. Условная влага торфа Ндп. Условная влажность торфа D. Vereinbarter Toriwasserge- halt E. Standard peat moisture con- tent	Условно принятое значение влаги торфа, используемое для подсчетов его запасов, добычи или реализации
105. Влагосодержание торфа Ндп. Абсолютная влажность торфа D. Absoluter Toriwassergehalt E. Absolute pcat moisture con- tent	Отношение массы воды в торфе, к мас- се сухого торфа
106. Зольность торфа D. Torfaschengehalt E. Ash content of peat	Отношение массы минеральной части тор- фа, оставшейся после прокаливания, к мас- се сухого торфа
107. Состав золы торфа D. Zusammensetzung der Torfasche E. Peat ash composition	Массовая доля каждого хямического сос- динения в золе торфа. Примечание. В золе торфа преоб- ладают окислы кремния, кальция, же- леза
108. Плавкость золы торфа D. Schmelzbarkeit der Forfasche E. Fusibility of peat ash	Свойство золы торфа подвергаться деформации и разжижению при нагревании до установленной температуры
109. Степень разложения торфа	Содержание в торфе бесструктурной части, включающей гуминовые вещества и мел

растений

Термин

roppa
D. Torfzersetzungsgrad
E. Peat decomposition degree

Термия	Определение
110. Пористость торфа D Torfporosität E Porosity of peat	Отношение объема пор, занятых водой и воздухом, к общему объему торфа
111 Ботанический состав торфа D Botanische Torfzusammen- setzung E Botanical composition of peat	Количество остатков растений-торфообразователей, слагающих растительное волокно торфа
112 Групповой химический состав торфа Ндп Компонентный состав торфа D Komponententorfzusammen ectzung E Group chemical composition peat	Количество битумов, легко ги полизуемых углеводов, гуминовых кистот, фульвокислот, целлюлозы и лигнина, составляющих органическую часть торфа
113 Элементный состав торфа Ндп Элементарный состав торфа D Elementartorizusammen- setzung E Elemental composition of peat	Количество углерода кислорода, азота, водорода и серы, составляющих органическую часть торфа
114 Дисперсность торфа D Torfdispersitat E Dispersity of peat	Степень измельчения частиц, составляющих твердую фазу торфа
115 Пластичность торфа D Torfplastizitat E Plasticity of peat	Способность торфа деформироваться без разрыва под влиянием определенных на грузок и сохранять приданную форму при их спятии
116 Водопоглощаемость торфа Ндп Водопоглотительная способность торфа D Wasserauinahmevermogen des Tories E Water absorption capacity of peat	Способность торфа поглощагь опреде- ленное количество воды
117 Влагоемкость торфа Ндп Водоудерживающая спесобность торфа D Wasserkapazitat des Torfes E Water retention capacity of peat	Способность торфа удерживать определенное количество воды после избыточного увлажнения

Термин	Определение
118. Гигроскопичность торфа D. Torfhygroskopität E. Peat hygroscopicity	Способность торфа поглощать из воздуха пары воды
119. Усадка торфа D. Torfschrumpfung E. Peat shrinkage	Уменьшение объема торфа при сушке или уплотнении
120. Обменная кислотность торфа D. Austauschazidität E. Exchange acidity of peat	Кислотность, определяемая из вытяжки торфа, обработанного хлористым калием
121. Гидролитическая кислот- ность торфа D. Hydrolytische Azidität des Torfes E. Hydrolytic acidity of peat	Кислотность, проявляющаяся при обра- ботке торфа раствором гидролитически ще- лочной соли
122. Удельная теплота сгорания торфа по бомбе Ндп. Теплотворная способность торфа по бомбе D. Spezifische Torfverbrennungswärme nach Kalorimeterbombe E. Specific heat value of peat by bomb method	Высшая теплота сгорания торфа с учетом теплоты образования и растворения в воде серной и азотной кислот

КЛАССИФИКАЦИЯ ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ВИДОВ ТОРФА

123. Торфяное месторождение верхового типа

Ндп. Верховой тип торфяного месторождения

Верховик

D. Hochmoortorflagerstätte

E. High-moor peat bog

124. Торфяное месторождение переходного типа

Ндп. Переходный тип торфяного месторождения

Переходник

D. Ubergangsmoortorflagerstätte

E. Transition-moor peat bog

Торфянсе месторождение с преобладанием торфяной залежи верхового типа

Торфяное месторождение с преобладанием торфяной залежи переходного типа

Определение

125. Торфяное месторождение низинного типа

Ндп. Низинный тип торфяного месторождения Низинник

D. Niedermoortorflagerstätte E. Low-moor peat bog

126. Тип торфа D. Torftyp E. Peat type

127. Подтип торфа D. Torfuntertyp E. Peat subtype

128. Группа торфа D. Torfgruppe E. Peat group

129. Вид торфа D. Torfart E. Peat species Торфяное месторождение с преобладанием торфяной залежи низинного типа

Высшая таксономическая единица классификации видов торфа, отражающая исходные условия торфонакопления по степени минерализации питающих вод

Таксономическая единица классификации видов торфа, отражающая соотношение основных растений-торфообразователей по их требованию к обильности водного питания.

Примечание. В каждом типе торфа различают три подтипа: лесной, в ботаническом составе которого древесных остатков от 40 до 100 %; лесо-топяной— от 15 до 35 %; топяной— не более 10 %

Таксономическая единица классификации видов торфа, выделяемая на основании соотношения в торфе остатков отдельных групп растений-торфообразователей.

Примечание. В каждом типе торфа различают 6 групп: древесная — в ботаническом составе которой древесных остатков от 40 до 130 %; древеснотравяная — древесных остатков от 15 ло 35 %, травянистых от 35 до 85 %; древесно-моховая — древесных остатков от 15 до 35 %, моховых от 35 до 65 %: гравяная - древесных остатков не более 10 %, травянистых от 65 до 100 %; травяно-моховая — древесных остатков не более 10%, травянистых — от 35 до 65 %, моховых от 35 до 65 %; вая — древесных остатков не более 10 %; моховых от 70 до 100 %

Низшая таксономическая единица классификации торфа, характеризующаяся постоянным сочетанием преобладающих остатков отдельных видов растений-торфообразователей, отражающих исходные растительные ассоциации

Определение

130. Верховой торф Ндп. Верховой тип торфа Торф верхового типа D. Hochmoortorf E. High-moor peat

131. Сосновый верховой торф D. Kiefern-Hochmoortorf E. High-moor pine peat

132. Сосново-пушицевый торф

D. Kiefern-Wollgrastorf E. Pine-Eriophorum peat

133. Сосново-сфагновый торф D. Kiefern-Sphagnumtorf

E. Pine-Sphagnum peat

134. Пушицевый верховой торф

W. Wollgrastorf

E. High-moor Eriophorum peat

135. Шейхцериевый верховой торф

D. Scheuchzeria-Hochmoortori E. High-moor Scheuchzeria pe-

136. Пушицево-сфагновый верховой торф

D. Wollgras-Sphagnum-Hochmoortorf

E. High-moor Eriophorum-Sphagnum peat

137. Шейхцериево-сфагновый верховой торф

D. Scheuchzeria-Sphagnun-

Hochmoortorf

E. High-moor Scheuchzeria-Sphagnum peat

138. Магелланикум-торф Ндп. Медиум-торф

D. Sphagnum-Magellanicumtorf

E. Sphagnum magellanicum peat

 139. Фускум-торф D. Sphagnum-Fuscumtorf E. Sphagnum fuscum peat

Торф, образовавшийся из растительности олиготрофного типа, в ботаническом составе которого не более 10 % остатков растительности евтрофного типа

Верховой торф древесной группы, в ботаническом составе которого от 40 100 % остатков сосны и кустарников

Верховой торф древесно-травяной группы, в ботаническом составе которого от 35 до 85 % остатков пушицы и от 15 до 35 % сосны

Верховой торф древесно-моховой группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65 % остатков сфагновых мхов и от 15 до 35 % сосны

Верховой торф травяной группы, в ботаническом составе которого от 40 100 % остатков пушицы, не более 35 % сфагновых мхов и не более 15 % сосны

Верховой торф травяной группы, в ботаническом составе которого от 40 до 100 % остатков шейхцерии, не более 35 % сфагновых мочажинных мхов и не более 15 % сосны

Верховой торф травяно-моховой группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65 % остатков травянистых с преобладанидо 65 % ем пушицы, от 35 сфагновых мхов и не более 15 % сосны

Верховой торф травяно-моховой группы в ботаническом составе которого от 35 до 65 % остатков травянистых с преобладанием шейхцерии, от 35 до 65 % сфагновых мхов и не более 15 % сосны

Верховой торф моховой группы, в ботаническом составе которого от 70 до 100 % остатков сфагновых мхов с преобладанием сфагнум-магелланикум и не более мочажинных мхов

Верховой торф моховой группы, в ботаническом составе которого от 70 до 100 % остатков сфагновых мхов с преобладанием сфагнум-фускум и не более 10 % мочажинных мхов

Определение

140 Комплексный верховой торф

D Komplex-Hochmoortorf E Complex high moor peat

141 Сфагновый мочажинный торф

D Sphagnum Schlenkentorf
E Bog depression Sphagnum
peat

142 Переходный торф Нап Переходный тип торфа Торф переходного типа D Übergangsmoortorf E Transition moor peat

143 Древесный переходный тэрф

D Wald-Übergangsmoortorf

D Alboreal transition moor pe

144 Древесно-осоковый переходный торф

D Wald-Seggen Übergangs-

E Transition moor wood seage

145 Древесно-сфагновый переходный торф

D Wald Sphagnum Über gangsmoortorf

E Transition moor wood

146 Осоковый переходный торф

D Seggen Übergangsmoortors E Transition moor sedge peat

147 Шейхцериевый переход ный торф

D Scheuchzeria Übergangs

E Transition moor Scheuchze ra peat

Верховой торф моховой группы, в бота ническом составе которого от 70 до 100 % остатков сфагновых мхов, из которых более 15 % мочажинных сфагновых мхов вме сте с остатками мочажинных травянистых растений

Верховой торф моховой группы, в ботаническом составе которого от 70 до 100 % остатков сфагновых м\ов, из которых бонее 50 % мочажинных сфагновых мхов вме сте с остатками мочажинных травянистых растений

Торф, образовавшийся из растительно сти олиготрофного и евтрофного типов, в ботаническом составе которого более 10 % остатков растительности этих типов

Переходныи торф древесной группы, в ботаническом составе которого от 40 до 85 % остатков серезы и сосны

Переходный торф древесно травяной груп пы, в ботаническом составе которсго от 35 до 65% остатков осок и от 15 до 35% древесины

Переходный торф древесно моховой группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65 % остатков сфагновых мхов и от 15 до 35 % древесины

Переходный торф травяной группы, в бо таническом составе которого более 65% остатков осок, не более 30% мхов и не более 15% древесины

Переходный торф травяной группы, в ботаническом составе которого более 65 % остатков шейхцерии с примесью осок, не более 30 % мхов и не более 15 % дре весчны

Термин	

Определение

148. Осоково-сфагновый переходный торф

D. Seggen-Sphagnum-Übergangsmoortorf

E. Transition-moor sedge-Sphagnum peat

149. Гипновый переходный торф

D. Hypnum-Obergangsmoortorf

E. Transition-moor Hypnum peat

150. Сфагновый переходный торф

D. Sphagnum-Übergangsmoortorf

E. Transition-moor Sphagnum peat

151. **Низинный торф** Ндп. Низинный тип торфа Торф низинного типа

D. Niedermoortorf E. Low-moor peat

152. Ольховый торф

D. Erlentorf

E. Alder peat

153. Сосновый низинный торф

D. Kiefern-Niedermoortorf E. Low-moor pine peat

154. Ивовый торф

D. Weidentorf

E. Willow peat

155. Березовый торф

D. Birkentorf

E. Birch peat

156. Еловый торф

D. Fichtentorf

E. Spruce peat

Переходный торф травяно-моховой группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65% остатков сфагновых мхов, не более 30% осок с примесью шейхцерии и не более 15% древесины

Переходный торф моховой группы, в ботаническом составе которого от 70 до 100% остатков мхов, из которых более 30% гипновых и не более 15% древесины

Переходный торф моховой группы, в ботаническом составе которого от 70 до 100 % остатков мхов, из которых более 30 % сфатновых и не более 15 % древесины

Торф, образовавшийся из растительности евтрофного типа, в ботаническом составе которого не более 10 % остатков растительности олиготрофного типа

Низинный торф древесной группы, в ботаническом составе которого от 40 до 100% остатков древесины, среди которых преобладают остатки коры и древесины ольхи

Низинный торф древесной группы, в ботаническом составе которого от 40 до 100 % остатков древесины, среди которых преобладают остатки древесины сосны

Низинный торф древесной группы, в ботаническом составе которого от 40 до 100% остатков древесины, среди которых преобладают остатки коры и древесины ивы

Низинный торф древесной группы, в ботаническом составс которого от 40 до 100% остатков древесины, среди которых преобладают остатки коры и древесины березы

Низинный торф древесной группы, в ботаническом составе которого от 40 до 100% остатков древесины, среди которых преобладают остатки коры и древесины ели

Определение

157. Древесно-осоковый низинный торф

D. Wald-Seggen-Niedermoortorf

E. Low-moor wood-sedge peat

158. Древесно-тростниковый торф

D. Wald-Schilftorf E. Wood-reed peat

159. Древесно-гипновый

торф

D. Wald-Hypnumtorf E Wood-Hypnum peat

160. Древесно-сфагновый низинный торф

D. Wald-Sphagnum-Niedermoortorf

E. Low-moor wood-Sphagnum peat

161. Хвощевый торф D. Schachtelhalmtorf

E. Equisetum peat

162. Тростниковый торф

D. Schilftorf E. Reed peat

163. Тростниково-осоковый торф

D. Schilf-Seggentorf E. Reed-sedge peat

164. Вахтовый торф D. Fieberkleetorf E. Menyanthes peat

. .

165. Осоковый низинный торф
D. Seggen-Niedermoortorf

E. Low-moor sedge peat

Низинный торф древесно-травяной группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65% остатков травянистых, из которых осок более 35%, и от 15 до 35% древесины

Низинный торф древесно-травяной группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65 % остатков травянистых, из которых более 35 % остатков тростника, и от 15 до 35 % древесины

Низинный торф древесно-моховой группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65% остатков мхов, из которых более 35% гипновых, и от 15 до 35% древесины

Низинный торф древесно-моховой группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65 % остатков мхов, среди которых более 35 % сфагновых, и от 15 до 35 % древесины

Низинный торф травяной группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65 % остатков травянистых, среди которых более 35 % хвоща, и не более 15 % древесины

Низинный торф травяной группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65 % остатков травянистых, среди которых более 35 % тростника, и не более 15 % древесины

Низинный торф травяной группы, в ботаническом составе которого среди остатков травянистых преобладают осока и тростник, не более 35 % мхов и не более 15 % древесины

Низинный торф травяной группы, в ботаническом состате которого среди остатков травянистых преобладает вахта, не более 35 % мхов и не более 15 % древесины

Иизинный торф травяной группы, в ботаническом составе которого среди остатков травянистых преобладают осоки, не более 35 % мхов и не более 15 % древесины

Определение

166. Шейхцериевый низинный торф

D. Scheuchzeria-Niedermoortorf

E. Low-moor Scheuchzeria peat

167. Осоково-гипновый торф D. Seggen-Hypnum-Niedermoortori

E. Sedge-Hypnum peat

168. Осоково-сфагновый низинный торф

D. Seggen-Sphagnum-Niedermoortori

E. Low-moor sedge-Sphagnum peat

169. Гипновый низинный торф

D. Hypnum-Niedermoortorf E. Low-moor Hypnum peat

170. Сфагновый низинный торф

D. Sphagnum-Niedermoortorf
E. Low-moor Sphagnum peat

171. Тип торфяной залежи Ндп. Тип залежи торфа D. Typ des Torflagers E. Peat deposit type

172. Вид торфяной залежи Ндп. Вид залежи торфа D. Art des Torflagers E. Peat deposit variety

173. Торфяная залежь вержового типа

Ндп. Верховой тип залежи торфа

Залежь торфа верхового типа

D. Hochmoortorflager
E. High-moor peat deposit

174. Торфяная залежь смешанного типа

Ндп. Смешанный тип залежи торфа

Залежь торфа смешанного типа

D. Torflager von Mischtyp E. Mixed-type peat deposit Низинный торф травяной группы, в ботаническом составе которого среди остатков травянистых преобладает шейхцерия, не более 35 % мхов и не более 15 % древесины

Низинный торф травяно-моховой группы, в ботаническом составе которого от 40 до 65% остатков гипновых мхов, от 40 до 65% осок и не более 15% древесины

Низинный торф травяно-моховой группы, в ботаническом составе которого от 40 до 65 % остатков сфагновых мхов, от 40 до 65 % осок и не более 15 % древесины

Низинный торф моховой группы, в ботаническом составе которого от 70 до 100% остатков мхов, среди которых преобладают гипновые и не более 15% древесины

Низинный торф моховой группы, в ботаническом составе которого от 70 до 100 % остатков мхов, среди которых преобладают сфагновые, и не более 15 % древесины

Высшая таксономическая единица стратиграфической классификации торфяной залежи, отражающая условия водноминерального питания в период торфонакопления

Низшая таксономическая единица стратиграфической классификации торфяной залежи, основанная на различном сочетании видов торфа от поверхности до минерального грунта или подстилающих отложений

Торфяная залежь, сложенная видами верхового торфа полностью или не менее половины общей толщины пласта

Торфяная залежь, сложенная низинным или переходным торфом, прикрытая верховым торфом, толщина которого более 0,5 м, но не превышает половины общей толщины пласта

Термин Определение Торфяная залежь пере- Торфяная залежь, сложенияя полностья

175. Торфяная залежь переходного типа

Ндп. Переходный тип залежи торфа

Залежь торфа переходного типа

D. Übergangsmoortorflager
E. Transition-type peat deposit

176. Торфяная залежь низинного типа

Ндп. Низинный тип залежи торфа

Залежь торфа низинного типа

D. Niedermoortorflager

E. Low-moor peat deposit

Торфяная залежь, сложенная полностью или более чем наполовину переходным торфом, причем слой верхового торфа составляет не более 0,5 м

Торфяная залежь, сложенная полностью или более чем наполовину низинным торфом, причем слой верхового торфа составляет не более 0,5 м.

Примечание. Торфяная залежь низинного типа может быть перекрыта переходным торфом, но не более, чем наполовину общей толщины пласта

ЗАПАСЫ ТОРФА

177. Категория изученности запасов торфа

D. Kategorie der Torfvorräteerkundung

E. Peat resource survey category

178. Прогнозные запасы торфа

D. Prognostische Torfvorräte E. Prognosticated peat reserves

179. Балансовые запасы торфа

D. Abbauwürdige Torfvorräte E. Exploitable peat reserves

180. Промышленные запасы торфа

Нап. Полезные запасы торфа D. Torfvorräte für industrielle Abtorfung

E, Commercial peat reserves

181. Забалансовые запасы торфа

D. Unbauwürdige Torfvorräte
E. Unexploitable peat reserves

Таксономическая единица классификации запасов твердых полезных ископаемых, отражающая степень разведанности запасов торфа

Запасы торфа, выявленные при поисках торфяных месторождений или по картографическим материалам и статистическом учете

Запасы торфа, удовлетворяющие кондициям, установленным для подсчета запасов торфа в залежи, и использование которых является экономически целесообразным и допустимым по природоохранным условиям

Часть балансовых запасов торфа, подлежащих разработке

Запасы торфа, не удовлетворяющие кондициям, установленным для подсчета запасов торфа в залежи, а также запасы, использование которых экономически нецелесообразно или недопустимо по природоохранным условиям

Термин	Определение
182. Общие геологические запасы торфа D. Geologische Gesamttorfvorräte	Разведенные и прогнозные запасы торфа на рассматриваемой территории

E. Total geological peat resour-

18/3 Извлекаемые запасы торфа

 D. Gewinnungstorfvorräte E. Extractable peat reserves

184. Коэффициент извлечения запасов торфа

D. Gewinnungskoeffizient der Torfvorräte

E. Peat reserve extractability factor

185. Придонный слой торфяной залежи

Ндп. Сельскохозяйственный слой торфа

D. Unterste Resttorfschicht

E. Basal peat layer

186. Потери торфяной залежи D. Torfvorräteverluste

E. Peat resource losses

Запасы торфа, которые извлекаются при разработке торфяного месторождения

Отношение извлекаемых запасов торфа к общим геологическим запасам торфа на торфяном месторождении

Торф, оставляемый после разработки торфяного месторождения с целью последующего использования выработанной щади торфяного месторождения в народном хозяйстве

Часть балансовых запасов торфа, которая не используется во время разработкы торфяного месторождения

подготовка торфяных месторождений

187. Подготовка торфяного месторождения

D. Torflagervorbereitung E. Peat bog preparation

188. Разрабатываемый слой торфяной залежи

D. Abbautorfschicht E. Working peat layer

189. Прирезка торфяной залежи

D. Zuschlag der neuen Torflagerflächen

E. Accretion of peat production area

Комплекс мероприятий, необходимых для создания условий разработки отонкфоот месторождения

Верхний слой торфяной залежи, подготовленный для добычи торфа

Ввод в эксплуатацию дополнительной подготовленной производственной площади торфяного предприятия

Термин	Опредетение
190 Глубокое фрезерование торфяной залежи D Treffrasen des Torflagers E Deep milling of peat depo	Фрезерование торфянои залежи вместе с древесными включениями с целью подготовки производственной площади торфяного предприятия
191 Коэффициент корчева- ния торфяной залежи D Koeffizient der Torflager rodung E Peat timber grubbing effi ciency factor	Отношение массы древесных остатков, извлеченных при корчевании, к общей массе их в разрабатываемом слое торфяной залежи
192 Коэффициент сепарации древесных включений торфяной залежи D Koeffizient der Holzeinschlüsscabscheidung E Timber separation factor	Отношение массы отсепарированных дре весных включений к массе древесных вклю чений в торфе до сепарации
193 Коэффициент переработ- ки древесных включений тор- фяной залежи D Koeffizient der Holzein schlusseverarbeitung E Timber processing factor	Отношенче массы дрезесных включений, переработанных на фракции менее 25 мм, к нх массе до переработьи
194 Планировка поверхно- сти торфяной карты D Planieren der Torfieldober flache E Levelling of peat field sur- face	Выравнивание исровностеи поверхности торфяной карты
195 Профилирование поверхности торфяной карты D Profilieren der Torffeldoberilache E Cambering of peat field surface	Приданне повер\ности торфяной карты в поперечном сечении выпуклой формы

ДОБЫЧА ТОРФА

196 Производственная площадь торфяного предприятия

D Produktionsslache des Torf betriebes

E Peat works production area

197 Торфяная крошка Ндп Фрезерная крошка D Brockeltorf

E Fragmented peat

Площадь торфяного предприятия находящаяся в эксплуатации

Частицы торфа размером до 60 мм, полученные путем измельчения разрабатываемого слоя торфяной залежи

Термин Определение 198. Фрезерование торфяной Измельчение разрабатываемого залежи

D. Torflagerfräsen

E. Milling of peat deposit

199. Рыхление поверхности торфяной залежи

D. Lockerung der Torflageroberfläche

E. Scarification of peat deposit surface

200. Фрезерный способ добычи торфа

D. Frästorfverfahren

E. Milled-peat production method

201. Скрепер-бульдозерный способ добычи торфа

D. Schrapper-Planierraupe-Torfgewinnung

E. Scraper-bulldozer peat production method

202. Расстил торфяной крошки (кускового торфа)

D. Frästorfablage (Sodentorfablage)

E. Milled-peat spread (Sod peat spread)

203. Подфрезерование торфяной залежи

D. Mitfräsen des Torflagers

E. Surface ripping effect of peat machinery

204. Полевая сушка торфа Полевая сушка

D. Feldtrocknung des Torfes E. Field drying of peat

205. Ворошение торфяной крошки (кускового торфа)

Ндп. Ворошение фрезерного торфа

Ворочка торфа

D. Frästorfwenden (Sodentorfwenden)

E. Milled-peat harrowing (Sod peat turning)

слоя торфяной залежи с образованием расстила торфяной крошки

Поверхностная обработка торфяной залежи на небольшую глубину пассивными орудиями

Послойное фрезерование торфяной залежи с полевой сушкой и уборкой торфа

Послойное рыхление поверхности торфяной залежи с образованием расстила торфяной крошки, полевая сушка и уборка

Слой торфяной крошки (сформованного торфа) на поверхности торфяной (поля сушки)

Захват торфа-сырца рабочими органами мащин с разрабатываемого слоя торфяной залежи

Сушка торфа в эстественных условиях под воздействием природных факторов

Переворачивание или перемешивание в расстиле торфяной крошки (кускового торфа) с целью ускорения полевой торфа

Термин 206 Валок торфа Ндп Валик торфа D Kleiner Frastorfhaufen E Milled-peat ridge 207 Валкование фрезерного (кускового) торфа D. Frastorfhaufeln (Sodentorfhaufeln) of milled peat E. Ridging (Windrowing of sod peat) 208 Выход торфа Нлп Практический выход торфа Теоретический выход торфа D Torfernte E Peat yield 209 Навал фрезерного торфа D Frastorischütthaufen E Milled-peat heap 210 Цикловой сбор торфа Няп Практический инкловой сбор торфа D Zyklustorfernte E. Peat yield per cycle 211 Коэффициент циклового сбора торфа D Zyklustorferntekoeffizient E. Coefficient of peat yield per cvcle 212 Коэффициент разрыхления торфа D Koeffizient der Torflockeunua E Peat scarification factor 213 Попштабельная полоса торфяного поля D Mietenfläche des Torffeldes E Stockpiling site 214 Штабель торфа Ндп Караван торфа D Torfmiete E Milled-peat stockpile (Sod neat stack) 215 Штабелирование торфа Ндп Штабелевание торфа Штабелевка торфа Окараванивание торфа D Torfmietenbau E Stockpiling of peat (Sta-

king of sod peat)

Определение

Торфяная крошка или кусковой торф, собранные в фигуру геометрической формы треугольного сечения

Сбор высушенной торфяной крошки (кус кового торфа) в валок с целью продолжения полевой сушки или подготовки к уборке

Масса торфа при условнои влаге, полученная из единицы объема торфяной залежи

Фрезерный торф, насыпанный бункерными уборочными машинами к боковому откосу штабеля

Масса торфа при условной влаге, собираемая с единицы производственной пло щади торфяного предприятия за цикл

Огношение массы убранного торфа к массе торфа, полученного после фрезерова ния или рыхления поверхности торфяной залежи

Отношение объема измельченного и разрыхленного торфа к его первоначальному объему

Часть торфяного поля, на которой размещаются штабеля торфа

Складочная единица, в которую сложена для хранения торфяная продукция

Термин Определение

216. Сезонный сбор торфа

D. Saisontorfernte

E. Seasonal peat yield

217. Засоренность фрезерного торфа

D. Verunreinigungsgrad des Frästorfes

E. Milled-peat impurity factor

218. Экскаваторный способ добычи кускового торфа

D. Baggertorfverfahren

E. Dredger sod-peat production method

219. Фрезформовочный способ добычи кускового торфа

D. Sodentorigewinnung E. Production of sods from milled peat

220. Кусковой способ добычи торфяной подстилки

D. Stichtorfgewinnung für Einstreuzwecke

E. Sod peat production method for litter

221. Поле сушки кускового торфа

Поле сушки

D. Sodentorftrockenfeld

E. Sod peat drying field

222. Развернутая площадь полей сушки торфа

D. Trockenfeldergesamtfläche in der Gewinnungssaison

E. Gross seasonal drying area

223. Формование торфа

D. Torfformen

E. Moulding of peat

224. Массовая доля мелочи в кусковом торфе

D. Torfkleingewichtsanteil im Sodentorf |

fraction E. Fine content in sod peat

Масса торфа условной влаги, собираепроизводственной площамая с единицы ди торфяного предприятия нетто за сезон

Массовая доля посторонних примесей в торфе.

Примечание. К посторонним примесям относятся: щепа, куски корневищ, куски торфа низкой степени разложения, торфяного очеса и т. п.

Экскавация торфа из торфяной залежи. его переработка, транспортирование, мование с образованием расстила кускового торфа, полевая сушка и уборка

Щелевое или послойное фрезерование торфяной залежи с формованием торфа, полевой сушкой и уборкой

Нарезка торфа низкой степени разложения с последующей сушкой и уборкой

Площадь, на которой осуществляется укладка и полевая сушка кускового торфа

Суммарная площадь полей сушки, с которой убирается торф за сезон

Получение торфяной продукции заданной формы и размеров

Отношение массы мелочи к массе кускового торфа

Термин	Определение
225 Коэффициент оборота полей сушки кускового торфа D Umsatzfaktor der Soden- torftrockenfelder E Drying area rotation rate	Отношение развернутой площади полей сушки торфа к площади полей сушки
учет и х	КРАНЕНИЕ ТОРФА
226 Учетный валок торфа D. Kleiner Kontrolltorfhaufen E Control peat ridge	Валок, торфа, выбранный для определе- ния массы и влаги торфа при проведении текущего учета
227 Текущий учет торфа Ндп Предварительный учет торфа D Laufende Torfberechnung E Current production stock- tacking of peat	Определение массы и качества добытого торфа за цикл
228 Контрольный учет торфа Нип Контрольная проверка торфа D. Kontrolltorfberechnung E Accumulated peat production stock-taking	Периодическое определение массы и качества добытого торфа за сезон
229 Инвентаризация торфа D Inventartorfberechnung E Peat stock inventory	Окончательныи учет с целью установ- ления количества и качества торфа при ус- ловной влаге, добытого в текущем сезоне и остатков прошлых лет
230 Изолирование штабеля фрезерного торфа D Frastorfmieteisolierung E. Peat stockpile protection	Покрытие поверхности штабеля торфа торфяной крошкой или полиэтиленовой пленкои в целях торможения саморазогревания или самовозгорания
231 Передвижка штабеля торфа D Torfmieteverschiebung E Shifting of peat stockpile	Перемещение штабеля торфа в целях торможения саморазогревания
232 Температурный контроль фрезерного торфа D Temperaturkontrolle in der Frastorimiete E. Stockpile temperature cont	Периодическое измерение температуры в штабеле торфа с целью своевременного принятия мер против самовозгорания

ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ТОРФА

233. Фрезерный торф D. Frästorf

rol

E. Milled peat

Высушенная торфяная крошка, полученная фрезерным способом добычи торфа

Термин	Определение	
234. Торфяная сушенка D. Trockentorf E. Artificially dried milled pe-	Фрезерный торф, прошедший механиче- скую переработку и искусственную сушку	
235. Пылевидный торф D. Staubfeiner Torf E. Dried peat powder	Фрезерный торф с размером частиц до 1 мм, прошедший механическую переработ- ку и искусственную сушку	

E. Sod peat 237. Топливный торф

236. Кусковой торф

D. Brenntorf E. Fuel peat

D. Sodentorf

238. Торфяная подстилка

D. Torfstreu E. Peat litter

239. Гранулированный торф D. Granulierter Torf

E. Granulated peat

240. Торфяной брикет

D. Torfbrikett E. Peat briquette

241. Питательный торфяной брикет

D. Nährstofftorfbrikett E. Nutrient peat pellet

242. Питательный торфяной грунт

D. Nährstofftorfsubstrat E. Peat culture substrate

243. Торфяной бертинат D. Torfbertinat

E. Peat berthinate

244. Торфяной горшочек

D. Torftopf E. Peat pot

245. Торфяная плита Ндп. Торфоплита D. Torfplatte E. Peat board ку и искусственную сушку

Сформованный торф, полученный экскаваторным и фрезформовочным способами
добычи торфа

Фрезерный или кусковой торф, предназначенный для сжигания

Торф низкой степени разложения с высокой влагсемкостью, применяемый в животноводстве и птицеводстве в качестве подстилочного материала

Торф, переработанный и сформованный в гранулы установленных размеров

Брикет установленной формы и размеров из высушенного и спрессованного фрезерного торфа

Торфяной брикет с введенными питательными элементами для выращивания рассады растений

Торф, нейтрализованный известковыми материалами

Примечание Различают три типа грунтов: известкованный, теплично-парниковый, биологически активный

Обезвоженный торф с частично удаленными из него негорючими продуктами раз ложения при термической переработке

Полый горшочек из торфа и древесной массы с введенными в него питательными элементами для выращивания рассады растений

Плита, установленной формы и размеров, из сформованного и высушенного верхового торфа низкой степени разложения

Термин Определение

246. Теплоизоляционная торфяная плита

D. Wärmeschutztorfplatte

E. Thermal insulation peat board

247. Подстилочная торфяная плита

D. Streutorfplatte

E. Peat litter board

248. Субстратная торфяная плита

D. Torfsubstratplatte

E. Substrate peat board

249. Торфяной микропарник

D. Kleines Torftreibbeet in Polyäthylenhülle

E. Bagged peat soil

250. Торфяная кипа

D. Torfballen
E. Peat bale

251. Торфодерновые ковры

D. Torfrollrasen

E. Peat-based swards

Торфяная плита из верхового сфагнового торфа для тепловой изоляции промышленных зданий и сооружений

Торфяная плита из торфяной подстилки-

Торфяная плита с введенными питательными элементами для выращивания рассады растений

Нейтрализованный верховой торф низкой степени разложения с добавками минеральных удобрений, упакованный в полиэтиленовый пакет, для выращивания растений в домашних условиях

Фрезерный торф, спрессованный и упакованный в виде объемной фигуры геометрической формы

Искусственно выращенный травяной дерн на торфяной основе для использова ния при озеленении

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Анализ торфа агрохимический	96
Анализ торфа общетехнический	95
Ассоциация торфяного месторождения растительная	52
Бертинат торфяной	243
База сырьевая торфяная	62
Болото торфяное	4
Брикет торфяной	240
Брикет торфяной питательный	241
Бур торфоразведочный	80
Бур торфяной	80
Бурение торфяного месторождения стратиграфическое	81
Валик торфа	206
Валок торфа	206
Валкование кускового торфа	207
Валкование фрезерного торфа	207
Валок торфа учетный	226
Вариабильность свойств торфа	97
Верховик	123
Вид залежи торфа	172
Вид торфа	129
Вид торфяной залежи	172
Визирка	76
Включения в торфяной залежи	42
Влага торфа	103
Влага торфа условная	104
Влагоемкость торфа	117
Влагосодержание торфа	105
Влажность торфа	103
Влажность торфа абсолютная	105
Влажность торфа условная	104
Водопоглощаемость торфа	116
Возраст торфяной залежи	24
Ворочка торфа	205
Ворошение кускового торфа	205
Ворошение торфяной крошки	205
Ворошение фрезерного торфа	205
Выход торфа	208
Выход торфа практический	208
Выход торфа теоретический	208
Генезис торфяного месторождения	25
Гигроскопичность торфа	118
Горизонт пограничный	39
Горшочек торфяной	244
Граница промышленной глубины торфяной залежи	33
Граница торфяного месторождения нулевая	20
График добычи торфа цикловой	19
Грунт торфяной питательный	242
Группа торфа	128
Дешифрирование торфяного месторождения геоботаническое	72
Дешифрирование торфяного месторождения геоморфологи-	
ческое	70
"Дешифрирование границы торфяного месторождения	71

Стр. 32 ГОСТ 21123—85

Дешифрирование положения торфяного месторождения гео-	
морфологическое	70
Дешифрирование растительного покрова торфяного место-	
рождения	72
Дешифрирование типа торфяного месторождения	73
Дешифрирование торфяного месторождения типологическое	73
Дисперсность торфа	114
Доля мелочи в кусковом торфе массовая	224
Доразведка торфяного месторождения	69
Заболоченность территории	29
Залежь торфа	6
Залежь торфа верхового типа	173
Залежь торфа низинного типа	176
Залежь торфа переходного типа	175
Залежь торфа смешанного типа	174
Заяежь торфяная	6
Залежь торфяная верхового типа	173
Залежь торфяная низинного типа	176
Залежь торфяная переходного типа	175
Залежь торфяная смешанного типа	174
Запасы торфа балансовые	179
Запасы торфа забалансовые	181
Запасы торфа извлекаемые	183
	182
Запасы торфа общие геологические	180
Запасы торфа полезные	178
Запасы торфа прогнозные	
Запасы торфа промышленные	180
Засоренность фрезерного торфа	217
Заторфованность территории	30
Земля заболоченная	3
Зольность торфа	106
Изолирование штабеля фрезерного торфа	230
Инвентаризация торфа	229
Карта торфяная	16
Қараван торфа	214
Категория изученности запасов торфа	177
Категория торфяного сырья	61
Кипа торфяная	250
Кислотность торфа гидролитическая	121
Кислотность торфа обменная	120
Ковры торфодерновые	251
Колонка торфяной залежи стратиграфическая	100
Комплекс растительных ассоциаций торфяного месторожде-	
ния	53
Контроль фрезерного торфа температурный	232
Коэффициент извлечения запасов торфа	184
Коэффициент использования производственной площади	
горфяного предприятия	20
Коэффициент корчевания торфяной залежи	191
Коэффициент оборота полей сушки кускового торфа	225
Коэффициент переработки древесных включений торфяной за-	
лежи	193
Коэффициент разрыхления торфа	212
Коэффициент сепарации древесных включений торфяной за-	
лежи	192
Коэффициент циклового сбора торфа	211
Крошка торфяная	197

Крошка фрезерная	197
Магелланикум-горф	138
Магистраль	79
Магистраль разведочной сети торфяного месторождения Массив торфяной	79
массив торфяной Медиум-торф	5 138
Месторож дение торфа	_
Месторождение торфяное	5 5
Месторождение торфяное верхового типа	123
Месторождение торфяное низинного типа	125
Месторождение торфяное переходного типа	124
Микропарник торфяной	249
Микрорельеф торфяного месторождения	28
Мощность торфяного предприятия	10
Навал фрезерного торфа	209
Насос на торфяной залежи минеральный	40
Низинник	125
Обводненность торфяного месторождения	27
Окараванивание торфа	215
OMO	43
Опробование торфяной залежи	75
Отбор проб торфа	82
Отложения в торфяной залежи органо-минеральные	43
Отложения в торфяной залежи сопутствующие	44
Охрана торфяных месторождений	23
Оценка торфяных ресурсов геолого-экономическая	102
Очес торфяной Паспортизация торфяной залежи	58
Пень скрытый	14
	59
Передвижка штабеля торфа	231
Переходник Период затухания добычи торфа	124 21
Плавкость золы торфа	108
План торфяного месторождения	98
План торфяного месторождения технологический	98
Планировка поверхности торфяной карты	194
Пластичность торфа	115
Плита торфяная	245
Плита торфяная подстилочная	247
Плита торфяная субстратная	248
Плита торфяная теплоизоляционная	246
Плотность разведочной сети торфяного месторождения	84
Плотность сети опробования торфяной залежи	85
Площадка торфяного предприятия технологическая	17
Площадь полей сушки торфа развернутая	222
Площадь торфяного месторождения выработанная	22
Площадь торфяного предприятия производственная	196
Инистость торфяной залежи	40
Подготовка торфяного месторождения	187
Подстилка торфяная	238
Подтип торфа	127 203
Подфрезерование торфяной залежи	20. 64
Поиски торфяных месторождений покров торфяного месторождения растительный	5
Покров торфиного месторождения растительный Поле сушки	22 22
Поле сушки кускового торфа	22

Стр. 34 ГОСТ 21123—85

Поле торфяное	15
Полоса необрабатываемая	18
Полоса торфяного поля подштабельная	213
Полоса торфяной карты приканальная	18
Поперечник	76
Поперечник разведочной сети торфяного месторождения	76
Пористость торфа	110
Потери торфяной залежи	186 9
Предприятие торфяное	189
Прирезка торфяной залежи	94
Проба торфа аналитическая	93
Проба торфа контрольная Проба торфа лабораторная	92
проба торфа набораторная Проба торфа монолитная	91
проба горфа монолитая Проба торфа послойная	87
Проба торфа косложная Проба торфа сборная	90
проба торфа смешанная	88
Проба торфа средняя	89
Проверка торфа контрольная	228
Программа торфяного предприятия производственная	11
Промышленность торфяная	8
Прослойка в торфяной залежи минеральная	41
Профилирование поверхности торфяной карты	195
Пункт отбора проб торфа	83
Работы геологоразведочные	63
Работы на торф геологоразведочные	63
Работы на торф поисково-оценочные	65
Работы торфоразведочные	63
Разведка торфяного месторождения дополнительная	69
Разведка маршрутная	65
Разведка рекогносцировочн ая	67
Разведка торфяного месторождения	66
Разведка торфяного месторождения детальная	68
Разведка торфяного месторождения предварительная	67
Разработка торфяного месторождения	7
Разработка торфяная	9
Разрез торфяной залежи стратиграфический	99
Расстил кускового торфа	202
Расстил торфяной крошки	202
Растения-торфообразователи	57
Растительность евтрофного типа	54
Растительность мезотрофного типа	55
Растительность олиготрофного типа	56
Ресурсы торфяные	101
Рыхление поверхности торфяной залежи	199
Сбор торфа сезонный	216
Сбор торфа цикловой	210
Сбор торфа цикловой практический	210
Сеть торфяного месторождения разведочная	78
Слой торфа генетический	35
Слой торфяной залежи придонный	185
Слой торфа сельскохозяйственный	185
Слой торфогенный	34 188
Слой торфяной залежи разрабатываемый	100
Состав золы торфа	111
Состав торфа ботанический	FIE

FOCT 21123—85 Ctp. 35

Состав торфа химический групповой	11:
Состав торфа компонентный	11:
Состав торфа элементный	113
Состав торфа элементарный	113
Способ добычи кускового торфа экскаваторный	213
Способ добычи кускового торфа фрезформовочный	219
Способ добычи торфа фрезерный	200
Способ добычи торфа скрепер-бульдозерный	20
Способ добычи торфяной подстилки кусковой	220
Способность торфа водопоглотительная	110
Способность торфа водоудерживающая	11
Способность торфа теплотворная	12:
Степень разложения торфа	109
Стратиграфия торфяной залежи	31
Суходол внешний	3
Суходол внутренний	3:
Сушенка торфяная	23.
Сушка полевая	20-
Сушка торфа полевая	20^{4}
Сырье торфяное	60
Теплота сгорания торфа по бомбе удельная	125
Тип залежи торфа	171
Тип залежи торфа верховой	173
Тип залежи торфа низинный	176
Тип залежи торфа переходный	175
Тип залежи торфа смешанный	174
Тип торфа	·
Тип торфа верховой	126
Тип торфа низинный	13(
Тип торфа переходный	151
• • •	141
Тип торфичого месторождения верховой	123
Тип торфяного месторождения низинный	125
Тип торфяного месторождения переходный	124
Тип торфяной залежи	171
Торф	i
Торф абсолютно сухой	13
Торф березовый	155
Торф вахтовый	164
Торф верхового типа	130
Торф верховой	130
Торф верховой комплексный	140
Торф верховой пушицево-сфагновый	136
Торф верховой пушицевый	134
Торф верховой сосновый	131
Торф верховой шейхцернево-сфагновый	137
Торф верховой шейхцериевый	135
Торф вивианитовый	47
Торф воздушно-сухой	12
Торф гранулированный	239
Торф древесно-гипновый	159
Торф древесно-тростниковый	158
Торф еловый	156
Торф ивовый	154
Торф кусковой	236
Торф межледниковый	
Торф мочажинный сфагновый	49
TOPW WOJEWUILIUM CHELLODDIN	141

Стр. 36 ГОСТ 21123—85

Торф низинного типа	151
Торф низинный	151
Торф низинный гипновый	169
Торф низинный древесно-осоковый	157
Торф низинный древесно-сфагновый	160
Торф низинный осоково-сфагновый	168
Торф низинный осоковый	165 153
Торф низинный сосновый	170
Торф низинный сфагновый Торф низинный шейхцериевый	166
Торф ольховый	152
Торф осоково-гипновый	167
Торф переходного типа	142
Торф переходный	142
Торф переходный гипновый	149
Торф переходный древесно-осоковый	144
Торф переходный древесно-сфагновый	145
Торф переходный древесный	143
Торф переходный осоково-сфагновый	148
Торф переходный осоковый	146
Торф переходный сфагновый	150
Торф переходный шейхцериевый	147
Торф погребенный	45
Торф пылевидный Торф сосново-пушицевый	235 132
Торф сосново-пушицевый	133
Торф сухой	13
Торф-сырец	2
Торф топливный	237
Торф тростниково-осоковый	163
Торф тростниковый	162
Торф фрезерный	233
Торф хвощевый	161
Торфовивнанит	48
Торфоплита	245
Торфопредприятие	9
Торфоразработка	9
Торфяник	5 77
Точка зондировочная Усадка торфа	119
Участок стратиграфический	38
Участок типовой	37
Участок торфяного месторождения стратиграфический	38
Участок торфяного месторождения типовой	37
Учет торфа контрольный	228
Учет торфа предварительный	227
Учет торфа текущий	227
Фитоценоз болотный	50
Формование торфа	223
Фрезерование торфяной залежи	198
Фрезерование торфяной залежи глубокое Фускум-торф	190
чускум-торф Челнок зондировочный	139 74
Челнок пробоотборочный	86
Штабелевание торфа	215
Штабелевка торфа	215

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Abbautorfschicht	188
Ablauwürdige Torfvorräte	179
Abgebaute Torflagerfläche	22
Abklingzeit der Torfgewinnung	21
Absoluter Toriwassergehalt	105
Agrochemische Torfanalyse	96
Analytische Torfprobe	94
Angrenzende Mineralbodenfläche	31
Arbeitserntefläche des Toribetriebes	17
Art des Torflagers	172
Ausnutzungsfaktor der Torfbetriebsflächen	20
Austauschazidität des Torfes	120
Baggertor(verfahren	218
Basistori Basistori	45
Begleitablagerungen	.44
Birkentori	155
Blauerztorf	47
Botanische Torizusammensetzung	111
Brenntori	237
Bröckeltori	197
Dechiffrierung der geomorphologischen Lage des Torflagers	70
Dechiffrierung der Torflagergrenze	71
Dechiffrierung der Torflagerpflanzendecke	72
Durchgehendes Profil des Torflagers	99
Durchschnittstorfprobe	89
Eingehende Torflagererkundung	68
Einheitliche Torffelder des Torflagers	37
Einschlüsse im Torflager	42
Elementartorizusammensetzung Erlentori	113
	152
Eutrophe Vegetation	54
Feldtrocknung des Torfes	204
Fichtentorf	156
Fieberkleetorf	164
Frästorf	233
Frästorfablage (Sodentorfablage)	202
Frästorshäuseln (Sodentorshäuseln)	207 230
Frästorfmietenisolierung	
Frästorischütthaufen Frästoriverfahren	209 200
Frastoriverianren Frastoriwenden (Sodentoriwenden)	200
Genesis der Torflagerstätten	205 25
Genetische Torfischicht	25 35
Geologische Gesamttorivorräte	182
Geologische Torferkundungsarbeiten	63
deologisene Torierkundungsarbeiten	บง

€Tp. 38 FOCT 21123—85

Geologisch-ökonomische Einschätzung der Torivorrate	102
Gewinnungskoeffizient der Torfvorräte	184
Gewinnungstorfvorräte	183
Grabenrandstreifen	18
Granulierter Torf	239
Grenze der Betriebsabbautiefe des Torflagers Grenzhorizont	33
Güte bescheinigung des Torilagers	39
Hauptlinie des Torflagererkundungsnetzes	14 79
Hochmoortorf	130
Hochmoortorflager	173
Hochmoortorflagerstätte	123
Hydrolytische Azidität des Torfes	121
Hypnum-Niedermoortorf	169
Hypnum-Übergangsmoortorf	149
Interglazialer Torf	49
Inventartorfberechnung	229
Kategorie der Torfvorräteerkundung	177
Kategorie des Torfrohstoffes	61
Kiefern-Hochmoortorf	131
Kiefern-Niedermoortorf	153
Kiefern-Sphagnumtorf	133
Kiefern-Wollgrastorf	132
Kleiner Frästorfhaufen	206
Kleiner Kontrolltorfhaufen	226
Kleines Torftreibbeet in Polyäthylenhülle	249
Koeffizient der Holzeinschlüsseabscheidung	192
Koeffizient der Holzeinschlüsseverarbeitung	193
Koeffizient der Torflagerrodung	191
Koeffizient der Torflockerung	212
Komplex-Hochmoortorf	140
Komponententorfzusammensetzung	112
Kontrolltorfberechnung	228
Kontrolltorfprobe	93
Laboratorfprobe	92
Laufende Torfberechnung Leistungsfähigkeit des Torfbetriebes	227
Lockerung der Torflageroberfläche	10
Lusttrockener Torf	199
Mesotrophe Vegetation	12
Mietenfläche des Torffeldes	55 21 3
Mineralanschwemmung im Torflager	40
Mineralbodeninsel im Torflager	32
Mineralzwischenlager im Torflager	41
Mitfräsen des Torilagers	203
Monolithprobe des Torfes	91
Moorboden	3
Moorphytocoenose	50
Nährstofftorfbrikett	241
Nährstofftorfsubstrat	242
Niedermoortorf	151
Niedermoortorflager	176
Niedermoortorflagerstätte	125
Nullgrenze der Torflagerstätte	26
Obere Moosschicht	58
Oligotrophe Vegetation	56

FOCT 21123-85 CTp. 39

Organisch-mineralische Ablagerungen	43
Pflanzenassoziation des Torflagers	52
Pflanzenassoziationskomplex des Torflagers	53
Pflanzendecke des Torflagers	51
Planieren der Torffeldoberfläche	194
Probeentnahmekammerbohrer	86
Probeentnahmen aus dem Torilager	73
Probenentnahmenetzdichte	85
Produktionsfläche des Torfbetriebes	196
Produktionsplan des Torfbetriebes	11
Profilieren der Torffeldoberfläche	195
Profilsäule des Torflagers	100
Prognostische Torfvorräte	178
Punkt der Probenentnahme	83
Rohtori	9
Rohtorfbasis	62
Saisontorfernte	216
Schachtelhalmtorf	161
ScheuchzeriaHochmoortorf	135
Scheuchzeria-Niedermoortorf	166
Scheuchzeria-Sphagnum-Hochmoortorf	137
Scheuchzeria-Übergangsmoortorf	147
Schilf-Seggentorf	163
Schilftorf	162
Schmelzbarkeit der Torfasche	108
Schrapper-Planierraupe-Torfgewinnung	201
Seggen-Hypnum-Niedermoortorf	167
Seggen-Niedermoortorf	163
Seggen-Sphagnum-Niedermoortorf	168
Seggen-Sphagnum-Übergangsmoortorf	148
Seggen-Übergangsmoortorf	146
Sodentorf	236
Sodentorf gewinnung	219
Sodentoritrockenfeld	221
Sondierungskammerbohrer	74
Sondierungsnetzdichte	7-1 84
Sondierungspunkt	
Spezifische Torfverbrennungswärme nach Kalorimeterbonibe	77 122
Sphagnum-Fuscumtorf	
Sphagnum-Magellanicumtorf	139 138
Sphagnum-Niedermoortorf	
Sphagnum-Schlenkentorf	170
Sphagnum-Ubergangsmoortori	141
Staubfeiner Torf	150
Stichtorfgewinnung für Einstreuzwecke	235
Stratigraphie des Torflagers	220
Stratigraphisches Torflagerbohren	36
Stratigraphische Torflagerfelder	81
Streutorfplatte	38
Technische Torfanalyse	247
Temperaturkontrolle in der Fästormiete	95
·	232
Tieffräsen des Torflagers	190
Torf]
Torfabbaufeld Torfart	16
Torfactengehalt	129 106
LOI MACHEN PERMIT	108

Стр 40 ГОСТ 21123—85

Torfaufsuchungs und Einschatzungsarbeiten	65 250
Torfballen Torfbertinat	243
Torfbetrieb	240 9
Torfbildende Pîlanzen	57 57
Toriblauerz	48
Toribohrer	80
Torfbrikett	240
Torfdispersitat	114
Torfeigenschaftenvarrabilitat	97
Toriernte	208
Torffeld	15
Torfformen	223
Torfgruppe	128
Torfhy groskopizitat	118
Torfindustrie	8
Torfkleingewichtsanteil im Sodentorf	224
Torflager	-6
Torflageralter	24
Torflagerbewasserungsgrad	27
Torflagererkundung	66
To: flagererkundung-netz	78
Torilagerirasen	198
Torflagerkarte	98
Torflagermikrorelief	28
Torflagernacherkundung	69
Torflagerstatte	5
Torflagerstatteabbau	7
Torflagerstätteaufsuchung	64
Torflagerstattenschut2	23
Torflagerstubbengehalt	46
Torflager von Mischtyp	174
Torflagervorbereitung	187
Torfmiete	214
Torfmietenbau	215
Torimietenverschiebung	231
Torfmischprobe	88
Torimoor	4
Torfogene Schicht Torfplastizitat	34
Torfplatte	115
Torfporositat	245
	110 82
Torfprobenentnahme	60
Torfrohstoff Torfrollrasen	251
Torrschichtprobe	87
Torischempfung	119
Toristreu	238
Torfsubstratplatte	248
Torftopf	244
Torftrockensubstanz	13
Torityp	126
Torfuntertyp	127
Torivorrate	101
Torfvorräte fur industrielle Abtorfung	180
Torfvorrateverluste	186

FOCT 21123-85 CTp. 41

Torfwassergehalt	103
Torfzersetzungsgrad	109
Trockenfeldergesamtiläcne in der Gewinnungssaison	222
Trockentorf	234
Typ des Torflagers	171
Typologische Dechiffrierung des Torflagers	73
Ubergangsmoortorf	142
Übergangsmoortorflager	175
Übergangsmoortorilagerstätte	124
Umsatzfaktor der Sodentorstrockenfelder	225
Unbauwürdige Torfvorräte	181
Unterste Resttorfschicht	185
Verborgene Stubben Vereinbarter Torfwassergehalt	59
Vermoorungsgrad	104
Vertorfungsgrad	29
	30
Verunreinigungsgrad des Frästorfes	217
Visierlinie des Torflagererkundungsnetzes	76
Vorläufige Torflagererkundung	67
Wald-Hypnumtorf Wald-Schilftorf	159
	158
Wald-Seggen-Undermontorf Wald-Seggen-Ubergangsmoortorf	157
Wald-Sphagnum-Niedermoortorf	144
Wald-Sphagnum-Übergangsmoortori	160
Wald-Übergangsmoortori	145
Wärmeschutztoriplatte	143
Wasseraufnahmevermögen des Torfes	246
Wasserkapazität des Torfes	116
Weidentorf	117
Wollgras-Sphagnum-Hochmoortorf	154
Wollgrastorf	136
Zusammengesetzte Torfprobe	134
Zusammensetzung der Torfasche	90
Zuschlag der neuen Torflagerflächen	107
Zyklusplan der Torfgewinnung	189
Zyklustorfernte	19
Zyklustorferntekoeffizient	210
L'yatustorier interdell'illient	211

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ, ЭКВИВАЛЕНТОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Absolute peat moisture content	105
Accretion of peat production area	189
Accumulated peat production stock-taking	228
Adjoining mineral ground	31
Age of peat deposit	24
Agrochemical analysis of peat	96
Air-dry peat	13
Alder peat	152
Analytical peat sample	94

Стр. 42 ГОСТ 21123---83

Arboreal transition-moor peat	143
Area paludification degree	29
Area peatification degree	30
Artificially dried milled peat	234
Ash content of peat	106
Attendant sediments	44
Average peat sample	89
Bagged peat soil	249
Basal peat layer	185
Birch peat	155
Bog-depression Sphagnum peat	141
Bog phytocoenosis	50 52
Bog plant association Bog plant association complex	52 53
Bog plant cover	51
Botanical composition of peat	111
Bottom line of workable peat reserve	33
Boundary horizon	39
Buried peat	45
Buried wood	59
Cambering of peat field surface	195
Chambered sampler	86
Check sample of peat	93
Coefficient of peat yield per cycle	211
Commercial peat reserves	180
Complemental peatland survey	69
Complex high-moor peat	140
Composite peat sample	90
Control peat ridge	226
Current production stock-taking of peat	227
Cut-away peatland area	22
Cycle schedule of peat production	19
Decline period in peat production	21
Deep milling of peat deposit	190
Detailed peatland survey	68
Development of peat deposit	7
Dispersity of peat	114
Dredger sod-peat production method	218 235
Dried peat powder	235 225
Drying area rotation rate	113
Elemental composition of peat	161
Equisetum peat	54
Eutrophic vegetation Exchange acidity of peat	120
Exploitable peat reserves	179
Extractable peat reserves	183
Field drying of peat	204
Fine fraction content in sod peat	224
Fragmented peat	197
Fuel peat	237
Fusibility of peat ash	108
Genesis of peat deposit	25
Geological and economic evaluation of peat resources	102
Geomorphological interpretation of peatland	70
Granulated peat	239
Gross seasonal drying area	222

ГОСТ 21123—85 Стр. 43

Group chemical composition of peat	112
	134
High-moor Eriophorum peat	136
High-moor Eriophorum-Sphagnum peat	130
High-moor peat	123
High-moor peat bog	
High-moor peat deposit	173
High-moor pine peat	131
High-moor Scheuchzeria peat	135
High-moor Scheuchzeria-Sphagnum peat	137
Hydrolytic acidity of peat	121
Inclusions in peat deposit	42
Interglacial peat	49
luclusions in peat deposit	14
Isogenetic peat layer	35
Isotypical peatland area	37
Laboratory sample of peat	92
Levelling of peat field surface	194
Low-moor Hypnum peat	169
	151
Low-moor peat	125
Low-moor peat bog	
Low-moor peat deposit	176
Low-moor pine peat	153
Low-moor Scheuchzeria peat	166
Low-moor sedge peat	165
Low-moor sedge-Sphagnum peat	168
Low-moor Sphagnum peat	170
Low-moor wood-sedge peat	157
Low-moor wood-Sphagnum peat	160
Menyanthes peat	164
Mesotrophic vegetation	5 5
Microrelief of peat deposit	28
Milled peat	233
Milled-peat harrowing (Sod peat turning)	205
Milled-peat heap	209
Milled-peat impurity factor	217
	200
Milled-peat production method	206
Milled-peat ridge	200
Milled-peat spread (Sod peat spread)	
Milled-peat stockpile (Sod peat stack)	214
Milling of peat deposit	198
Mineral band in peat deposit	41
Mineral islands	32
Mixed peat sample	88
Mixed-type peat deposit	174
Monolith sample of peat	91
Moulding of peat	223
Nutrient peat pellet	241
Oligotrophic vegetation	56
Organic-mineral sediment	43
Oven-dry peat	13
Peat	1
Peat ash composition	107
Peat bale	250
Peat-based swards	25 1
Peat berthinate	243
Peat board	245

Стр. 44 ГОСТ 21123—85

	4
Peat bog	23
Peat bog conservation	187
Peat bog preparation	80
Peat borer	240
Peat briquette	242
Peat culture substrate	109
Peat decomposition degree	6
Peat deposit	26
Peat deposit boundary	40
Peat deposit mineral overlayer	99
Peat deposit profile	171
Peat deposit type	172
Peat deposit variety	34
Peat forming layer	57
Peat forming plants	128
	118
Peat group Peat hygroscopicity	8
Peat industry	5
Peatland	20
Peatland area utilization rate	98
Pesiland base map	71
Peatland boundary interpretation	63
Peatland exploration	72
Peatland plant cover interpretation	81
	66
Peatland stratigraphic boring	65
Peatland survey	79
Peatland survey and evaluation	78
Peatland survey base line	76
Peatland survey grid Peatland survey transit line	87
	238
Peat layer sample Peat litter	247
Peat litter board	103
Peat moisture content	244
Peat pot	16
Peat production field	15
Peat production site	184
Peat reserve extractability factor	186
Peat resource losses	101
Peat resources	177
Peat resource survey category	212
Peat scarification factor	119
Peat shrinkage	129
Peat species	? q
Peat stock inventory	230
Peat stockpile protection	127
Peat subtype	191
Peat timber grubbing efficiency lactor	126
Peat type	48
Peat vivianite	9
Peat works	10
Peat works output	196
Peat works production area	208
Peat yield	210
Peat yield per cycle	132
Pine-Ériophorum peat	
·	

ГОСТ 21123---85 Стр. 45

Pine-Sphagnum peat	133
Plasticity of peat	11.
Porosity of peat	110
Preliminary peatland survey	6
Production of sods from milled peat	219
Prognosticated peat reserves z	178
Prospecting for peat	64
Proximate peat analysis	9;
Raw peat	60
Raw peat category	6:
Raw peat stock in site	62
Recd peat	162
Reed-sedge peat	163
Ridging of milled peat (Windrowing of sod peat)	207
Sampling grid density	88
Sampling of peat	85
Sampling of peat deposit	78
Sampling point	83
Scarification of peat deposit surface	199
Scraper-bulldozer peat production method	201
Seasonal peat yield	218
Sedge-Hypnum peat	167
Shifting of peat stockpile	_31
Sod peat	236
Sod peat drying field	221
Sod peat production method for litter	220
Sounding chambered borer	71
Sounding grid density	81
Sounding point	77
Specific heat value of peat by bomb method	122
Sphagnum fuscum peat	130
Sphagnum magellanicum pcat	139
Spruce peat	156
Standard peat moisture content	104
Stockpile temperature control	232
Stockpiling of peat (Stacking of sod peat)	215
Stockpiling site	213
Stratigraphical peatland area	38
Stratigraphic column of peat deposit	100
Stratigraphy of peat deposit	36
Substrate peat board	248
Surface ripping effect of peat machinery	203
Swampy land Transact production of post works	3
Target production of peat works	11
Technological equipment working area	17
Thermal insulation peat board	246
Timber content of peat deposit	46
Timber processing factor	193
Timber separation factor	192
Top spit of peat deposit	58
Total geological peat resources	182
Transition-moor Hypnum peat	149
Transition-moor peat	142
Transition-moor peat bog	124
Transition-moor Scheuchzeria peat	147
Transition-moor sedge peat	146

Стр. 46 ГОСТ 21123-85

Transition-moor sedge-Sphagnum peat	148
Transition-moor Sphagnum peat	150
Transition-moor wood-sedge peat	144
Tansition-moor wood-Sphagnum peat	145
Transition-type peat deposit	175
Typological peatland interpretation	73
Unexploitable peat reserves	181
Unworked margin strip	18
Variability index of peat properties	97
Virgin peat	
Vivianite peat	2 47
Water absorption capacity of peat	116
Water retention capacity of peat	117
Water saturation degree of peat deposit surface	27
Willow peat	154
Wood-Hypnum peat	159
Wood-reed peat	158
Working peat layer	188
Working pear tay or	100

Редактор Л. Д. Курочкина Технический редактор Н. В. Келейникова Корректор А. Г. Старостин

Сдано в наб. 15 07 85 Подп в печ 24 10 85 3,0 усл п л 3,25 усл кр отт 4,63 уч изд. л. Тир 6000 Цена 25 коп