



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ГРУНТЫ

**МЕТОДЫ ПОЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ
МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ**

ГОСТ 23253—78

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
Москва**

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по делам строительства

ИСПОЛНИТЕЛИ

Н. П. Чубарова, канд. геол.-минер. наук; **А. П. Старицын**, канд. техн. наук;
В. М. Водолазкин

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по делам строительства

Член Коллегии **В. И. Сычев**

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 8 августа 1978 г. № 158

ГРУНТЫ
Методы полевых испытаний мерзлых грунтов
Soils. Method of field investigation
frozen soils

ГОСТ
23253—78

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 8 августа 1978 г. № 158 срок введения установлен

с 01.07. 1979 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на грунты в мерзлом состоянии и устанавливает методы полевых испытаний при исследовании их для строительства.

Стандарт не распространяется на крупнообломочные и сильновыветрелые скальные грунты с обломками размером более 15 см.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Полевые испытания следует проводить для определения механических характеристик мерзлых, оттаивающих и промерзающих грунтов.

1.2. Испытания следует проводить непосредственно на поверхности грунта или в открытых и подземных горных выработках.

1.3. Размеры сечения горной выработки в плане следует устанавливать с учетом необходимости возведения крепи выработки и обеспечения удобства производства работ, но не менее 2 × 2 м.

1.4. Высота горной выработки при проведении испытаний грунтов в штольне (штреке) определяется габаритами установки, применяемой для испытаний, и должна быть не менее 1,8 м.

1.5. Площадка, выбранная для проведения испытаний грунтов или заложения горной выработки, должна быть спланирована и околонтурена водоотводной канавой. Размеры площадки ус-

танавливают из условий необходимости размещения горной выработки и установки для испытаний.

1.6. Проходку горных выработок надлежит осуществлять до требуемой по условиям испытаний глубины, но не менее глубины максимального сезонного оттаивания, а в условиях несливающейся вечномерзлой толщи — до верхней границы этой толщи.

1.7. Технологию проходки выработки следует принимать из условий сохранения естественного сложения мерзлых грунтов.

1.8. Термины и определения приведены в приложении 1.

1.9. В процессе проходки горных выработок следует вести документацию (приложение 2) литологического и криогенного строения грунтов с тщательным замером ледяных включений и определением физических характеристик мерзлых грунтов по 2—3 монолитам, отобраным из испытываемого слоя в угловых точках выработки, весом не менее 5—10 кг.

2. МЕТОД ИСПЫТАНИЯ ГОРЯЧИМ ШТАМПОМ

2.1. Метод полевого испытания горячим штампом следует применять для определения характеристик оттаивающих грунтов — коэффициентов оттаивания A и сжимаемости a .

Коэффициенты оттаивания A и сжимаемости a надлежит определять по величине относительной деформации, полученной по результатам испытаний горячим штампом грунтов под природным давлением и последующим уплотнением их ступенчато-возрастающей нагрузкой.

2.2. Аппаратура

2.2.1 В состав установки для испытаний грунтов должны входить следующие основные узлы:

штамп с внутренним обогревом;

обогревающее устройство;

устройство для нагрузки штампа;

измерительная система для регистрации величин нагрузок и осадок штампа и температуры грунта;

насос для откачки воды.

2.2.2. Конструкции установок должны обеспечивать:

нагрузки на штамп ступенями давления 0,5—2 кгс/см²;

центрированную передачу нагрузки на штамп;

постоянство каждой ступени давления;

исключение продольного изгиба штанг (крепление штанг при большой глубине испытаний по четырем направлениям).

2.2.3. Штамп следует применять жесткий круглый плоский со сплошной подошвой площадью $F=5000$ см².

Конструкция штампа должна обеспечивать равномерный нагрев его днища электронагревателями или горячей водой до температуры не более 90°C.

2.2.4. Обогревающее устройство для расширения зоны оттаи-

вания должно быть расположено по периметру штампа шириной кольца 0,3 его диаметра и обеспечивать равномерное оттаивание грунта под штампом. При испытании грунтов с суммарной влажностью выше границы текучести должна быть предусмотрена пригрузка обогревающего устройства, равная природному давлению на отметке установки штампа.

2.2.5. Нагрузку на штамп надлежит осуществлять домкратами (или тарированным грузом), обеспечивающими постоянное заданное давление.

2.2.6. Манометры для контроля давления жидкости в домкратах и динамометры при применении тарированного груза должны иметь верхний предел измерений на 10—15% выше значения максимальной нагрузки на штамп.

2.2.7. Измерительная система должна обеспечивать точность измерений:

вертикальных перемещений штампа (индикаторами часового типа, индуктивными датчиками или прогибомерами) 0,1 мм;
температур грунта под штампом 0,1°C.

2.2.8. Реперная система с датчиками деформаций должна быть закреплена в мерзлый грунт устья или забоя горной выработки (при условии обеспечения полной неподвижности системы) и защищена от воздействия солнечных лучей, ветра и атмосферных осадков.

2.3. Подготовка к испытанию

2.3.1. Перед установкой штампа забой горной выработки следует тщательно выровнять и зачистить до ненарушенного мерзлого грунта. Для обеспечения надежности контакта с грунтом под штамп следует сделать подушку толщиной не более 2 см из маловлажного песка средней крупности.

2.3.2. На подготовленный забой горной выработки по ее центру следует установить штамп с обогревающим устройством, смонтировать загрузочное устройство для передачи на штамп статической нагрузки, оборудовать реперную систему и установить все необходимые приборы и приспособления.

2.3.3. После полного завершения подготовки установки к испытаниям необходимо провести проверку правильности и надежности монтажа установки и ее отдельных узлов, а также условий безопасности работы во время испытаний.

2.3.4. Перед началом испытаний для достижения полного контакта штампа с грунтом, обжатия всех конструктивных элементов установки и для исключения разуплотнения мерзлого грунта следует приложить на штамп (без включения его обогрева) нагрузку обжатия, равную природному давлению на горизонте установки штампа (с учетом собственного веса штампа и деталей установки, несбалансированных противовесами), но не менее 0,5 кгс/см². Нагрузку следует выдерживать до условной вели-

ны стабилизации осадки штампа. Затем (без сброса нагрузки обжатия) установить датчики деформаций на нулевые деления и записать значения их как исходные в журнале испытаний (приложение 2).

2.3.5. Контроль глубины оттаивания грунта под штампом надлежит проводить с помощью температурных датчиков и металлического щупа. Температурные датчики следует устанавливать с интервалом в 10 см в 2 скважины, пробуренные по краям штампа, диаметром 3—4 см и глубиной до 80 см. Скважины необходимо тщательно гидроизолировать охлажденным глинистым грунтом.

2.4. Проведение испытания

2.4.1. Испытание вечномерзлых грунтов статическими нагрузками с использованием горячего штампа следует выполнять в два этапа:

1-й этап — создание под штампом зоны оттаявшего грунта на глубину 0,5 диаметра штампа под нагрузкой P_1 , равной природному давлению грунта P_6 на глубине установки штампа (в первую ступень нагрузки $P_1 = P_6$ включается вес штампа и деталей установки, несбалансированных противовесами);

2-й этап — уплотнение оттаявшего грунта ступенчато-возрастающей нагрузкой, которой соответствуют ступени давления P_2, P_3, \dots, P_n . Общее количество ступеней давления должно быть не менее пяти.

2.4.2. На 1-м этапе испытаний надлежит включить обогрев штампа и обогревающего устройства.

Обогрев штампа и обогревающего устройства следует производить до тех пор, пока глубина оттаивания под штампом не станет равной 25—30 см. После этого обогрев прекращают и дальнейшее оттаивание грунта до глубины 0,5 диаметра штампа (примерно 40 см) происходит за счет запаса тепла в оттаявшем слое.

При понижении температуры грунта на глубине 40 см ниже 0°C следует производить кратковременный обогрев штампа, обеспечивающий поддержание оттаивания грунта под штампом в течение испытаний до глубины, равной 0,5 диаметра штампа.

2.4.3. Отсчеты по температурным датчикам необходимо производить на 1-м этапе испытаний сначала через каждый час, а по мере приближения границы оттаивания к глубине 40 см — через каждые 15 мин. На 2-м этапе испытаний отсчеты по температурным датчикам снимают один раз перед очередной ступенью давления.

2.4.4. Замеры глубины оттаивания грунта металлическим щупом (п. 2.3.5) следует производить на 1-м этапе испытаний дважды: после прекращения прогрева и при достижении нулевых температур на глубине 40 см, а на 2-м этапе — один раз перед очередной ступенью давления.

2.4.5. После стабилизации осадки оттаявшего грунта под природным давлением (1-й этап испытаний) на штамп дают ступенчато-возрастающие нагрузки (2-й этап испытаний). Нагрузку на каждой ступени давления следует производить только после стабилизации осадки от предыдущей ступени.

2.4.6. Измерение вертикальных перемещений штампа датчиками деформаций необходимо производить на обоих этапах испытаний для всех грунтов через 10, 20, 30 и 60 мин от начала испытаний и далее через каждый час до условной стабилизации осадки штампа на каждой ступени давления.

2.4.7. За условную стабилизацию осадки принимают приращение осадки штампа за 1 ч не более 0,05 мм для глинистых грунтов и 0,1 мм для песчаных, крупнообломочных и сильновыветрелых скальных грунтов.

2.4.8. Величину ступени давлений на штамп на 2-м этапе испытаний следует принимать: для глинистых грунтов — 0,5 кгс/см², для песчаных грунтов — 0,75 кгс/см², для крупнообломочных грунтов — 1,0 кгс/см², для сильновыветрелых скальных пород — 2 кгс/см².

2.4.9. После окончания испытания установку следует демонтировать, с поверхности оттаявшего грунта под штампом удалить верхний слой толщиной 10 см и отобрать два-три монолита для лабораторных определений необходимых характеристик оттаявшего и уплотненного грунта. После этого следует удалить талый грунт, замерить и зарисовать чашу оттаявшего грунта под штампом (приложение 3).

2.4.10. Осадку штампа надлежит определять как среднее арифметическое показаний трех датчиков, регистрирующих перемещение равноотстоящих друг от друга крайних точек штампа.

2.5. Обработка результатов

2.5.1. Результаты испытаний следует обрабатывать отдельно для каждого исследуемого слоя. Вычисляют среднее значение глубин оттаивания грунта (под центром и краями штампа) H и приращение абсолютной осадки штампа ΔS_i для каждой ступени давления.

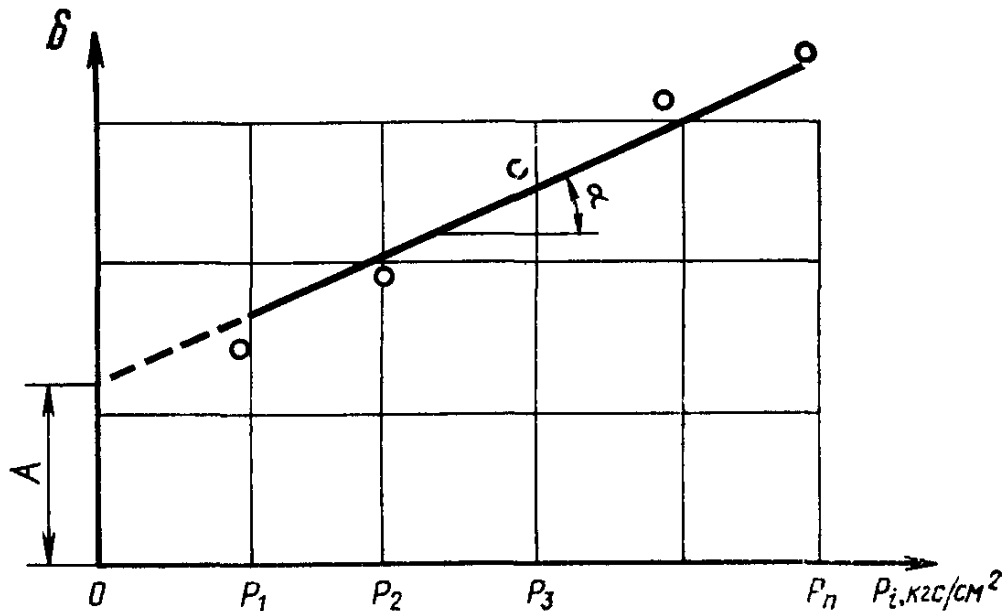
2.5.2. Для каждой ступени давления следует вычислить среднее значение приращения относительной осадки $\Delta \delta_i$ и полной величины относительной осадки слоя по формулам:

$$\Delta \delta_i = \frac{\Delta S_i}{H_i} ; \quad \delta_i = \delta_{i-1} + \Delta \delta_i,$$

причем $\delta_1 = \Delta \delta_1$.

Совокупность величин δ_i каждого слоя представляют в виде графика прямолинейной зависимости (см. чертеж).

Построение графика $\delta_i = f(P_i)$ выполняют в масштабе: для P 1 кгс/см² = 50 или 30 мм, для δ 0,01 = 50 или 30 мм. За начальные значения P_1 и δ_1 (первая точка, включаемая в обработку) принимают такие значения, которые соответствуют природному давлению для исследуемого слоя грунта, за конечные значения P_n и δ_n (последняя точка, включаемая в обработку) — такие, при которых нагрузка вызывает приращение осадки, превышающей ее значение на предыдущей ступени не более чем в два раза. Через нанесенные на график точки по методу наименьших квадратов проводят осредняющую прямую. Для построения осредняющей прямой допускается использование графических методов.



2.5.3. Коэффициент оттаивания A следует определять по графику $\delta_i = f(P_i)$ и принимать равным отрезку, отсекаемому осредняющей прямой на оси ординат.

Коэффициент сжимаемости a , см²/кгс, следует определять по формуле

$$a = \frac{\Delta\delta}{\Delta P} \cdot K,$$

где $\Delta\delta$ — устанавливаемое по графику приращение значения относительной осадки на осредняющей прямой, соответствующее интервалу давления ΔP , кгс/см²;

K — безразмерный коэффициент напряженно-деформативного состояния грунта, который принимают равным для крупнообломочных грунтов и сильновыветрелых скальных пород — 1,35, для песков и супесей — 1,30, для суглинков — 1,20, для глин — 1.

При необходимости по полученным значениям a вычисляют модуль деформации грунта E по формуле

$$E = \frac{\beta}{a},$$

где β — коэффициент, значения которого принимают равным для крупнообломочных грунтов и сильновыветрелых скальных пород—0,8; для песков и супесей—0,74; для суглинков—0,62; для глин—0,40.

2.5.4. Результаты испытаний и определений характеристик грунтов следует регистрировать в журнале испытаний (приложение 2) с указанием вида и состава грунта, его криогенной текстуры, льдистости, суммарной влажности и объемного веса скелета грунта до и после оттаивания. Коэффициент A необходимо определять с точностью до одной тысячной, а коэффициент a —до одной десятитысячной.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термин	Определение
Грунты мерзлые	Грунты, имеющие отрицательную температуру и содержащие в своем составе лед
Выработки горные	Искусственно созданные пустоты в земной коре (место испытания грунтов горячим штампом)
Текстура криогенная	Расположение, форма и величина ледяных включений в мерзлом грунте
Штамп горячий	Штамп с внутренним обогревом
Коэффициенты оттаивания и сжимаемости	Характеристики деформаций оттаивающего грунта
Устройство обогревающее	Кольцевое устройство вокруг штампа с внутренним обогревом для расширения зоны оттаивания
Система измерительная	Комплекс приборов и приспособлений, предназначенных для измерения и регистрации величин нагрузок, осадок штампа и температуры грунта
Давление природное в грунте	Вертикальное давление в массиве грунтов на данной глубине, зависящее от веса вышележащих слоев грунта
Степень давления	Величина приращения давления на штамп при испытаниях
Условная стабилизация осадки	Приращение величины осадки штампа во времени, характеризующее практическое затухание деформаций грунта в основании штампа
Физические характеристики грунтов	Показатели физических свойств грунта, включающие объемный вес, удельный вес, влажность и др.
Центрированная нагрузка	Вертикальная нагрузка, равнодействующая которой приложена по центру штампа
Постоянство каждой ступени давления	Сохранение практически без изменения величины давления на штамп до передачи очередной ступени давления
Чаша оттаивания	Контур (объем) оттаявшего под штампом грунта

**ЖУРНАЛ
испытаний мерзлых грунтов методом горячего штампа**

Испытание № _____

Наименование организации

Пункт _____

Объект _____

Площадь штампа _____ см²

Сооружение _____

Площадь обогревающего устройства
_____ см²

Дата испытания:

Тип обогреваемого штампа и
кольца _____

начало _____

Абсолютная отметка:

окончание _____

подошва штампа _____ м

устье выработки _____ м

Глубина залегания испытываемого слоя грунта _____ м

Наименование испытываемого грунта и его краткая характеристика

Краткая характеристика установки для испытаний _____

Ответственный исполнитель _____

Наблюдатели _____

Адрес организации _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРИБОРОВ

Домкрат № _____

Его грузоподъемность _____

Площадь плунжера _____ см²

Манометр № _____ и его краткая характеристика _____

Датчики деформаций и их краткая характеристика _____

Температурные датчики и их краткая характеристика _____

Схематический план расположения и геологическое описание горной выработ-
ки _____

Объект _____

Выработка № _____

СТРАНИЦЫ ЖУРНАЛА
Испытание № _____

Данные наблюдений за осадкой штампа в процессе оттаивания и уплотнения грунта

Дата	Глубина проведения испытаний, м	Наименование грунта	Этап испытаний (оттаивание и нагрузка)	Время проведения испытаний t , ч	Интервал времени Δt (продолжительность испытаний), мин	Показания манометра, кгс/см ²	Нагрузка на штамп, тс	Давление P по подошве штампа, кгс/см ²	Показание датчиков деформаций			Поправка в показания датчиков деформаций			Исправленные показания датчиков деформаций			Среднее значение осадки $S = \frac{S_1 + S_2 + S_3}{3}$	Глубина протаивания под штампом (по чаше оттаивания)	Принятая в расчет H	Относительная осадка штампа $\delta = \frac{S}{H}$	Примечание
									S_1	S_2	S_3	S_1	S_2	S_3	S_1	S_2	S_3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

Замеры температуры грунта под штампом

Дата замера, ч, мин	Глубина заложения температурных датчиков, см	0.0																		Примечание
		10																		
	20																			
Показания, °С	Место заложения температурных датчиков под краями штампа																			
	Л	П	Л	П	Л	П	Л	П	Л	П	Л	П	Л	П	Л	П	Л	П	Л	П
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	21
1	2																			

Л — левый температурный датчик;
 П — правый температурный датчик.

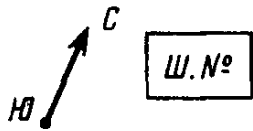
**Контрольные замеры глубины оттаивания грунта
под штампом металлическим щупом**

Дата замера, ч, мин	Величина ступени давления, кгс/см ²	Место контрольного замера		
		у края штампа	у внешнего края обогревающего устройства	на расстоянии 20 см от обогревающего устройства
1	2	3	4	5

Паспорт выработки для испытания штампом

Схема расположения выработки

РАЗВЕРТКА ВЫРАБОТКИ



2	№1	■			
4	№2	■			
6	№3	■			

Размеры выработки _____

Глубина _____

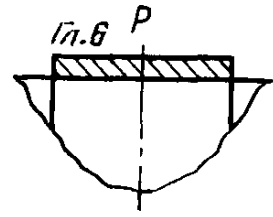
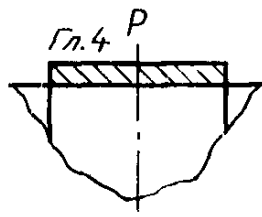
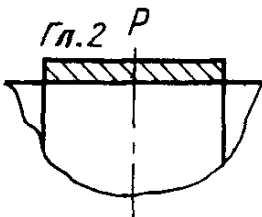
Тип криогенной текстуры _____

Чаши оттаивания

Испытание №1

Испытание № 2

Испытание № 3



Результаты определения характеристик сжимаемости мерзлых грунтов при оттаивании их горячим штампом

Дата	Глубина кровли испытанного слоя	Наименование грунта	Давление		Глубина протаивания грунта под штампом H_i , мм	Приращение осадки за ступень		Относительная осадка δ_i	Коэффициенты	
			номер ступени i	Величина P_i , кгс/см ²		абсолютной ΔS_i , мм	относительной $\Delta \delta_i$		оттаивания A	сжимаемости a , см ² /кгс

Определение физических свойств грунтов

Глубина, м	Наименование грунта	Влажность $W_{\text{сум}}$		Объемный вес грунта		Объемный вес скелета грунта		Удельный вес γ_0	Степень водонасыщенности		Пористость		Коэффициент пористости	
		М	Т	М	Т	М	Т		М	Т	М	Т		
		%		гс/см ³						%		%		

М — грунт в мерзлом состоянии до испытаний;
Т — грунт, оттаявший после испытаний.

Редактор *В. П. Огурцов*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *Г. М. Фролова*

Сдано в набор 29.11.78 Подп. в печ. 15.02.79 1,0 п. л. 0,67 уч. -изд. л. Тир. 16000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 3382

Цена 5 коп.

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		русское	международное
ДЛИНА	метр	м	m
МАССА	килограмм	кг	kg
ВРЕМЯ	секунда	с	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	А	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	кельвин	К	K
КОЛИЧЕСТВО ВЕЩЕСТВА	моль	моль	mol
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
Плоский угол	радиан	рад	rad
Телесный угол	стерадиан	ср	sr

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СОБСТВЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица		Выражение производной единицы	
	наименование	обозначение	через другие единицы СИ	через основные единицы СИ
Частота	герц	Гц	—	c^{-1}
Сила	ньютон	Н	—	$м \cdot кг \cdot c^{-2}$
Давление	паскаль	Па	$Н/м^2$	$м^{-1} \cdot кг \cdot c^{-2}$
Энергия, работа, количество теплоты	джоуль	Дж	$Н \cdot м$	$м^2 \cdot кг \cdot c^{-2}$
Мощность, поток энергии	ватт	Вт	$Дж/с$	$м^2 \cdot кг \cdot c^{-3}$
Количество электричества, электрический заряд	кулон	Кл	$А \cdot c$	$c \cdot А$
Электрическое напряжение, электрический потенциал	вольт	В	$Вт/А$	$м^2 \cdot кг \cdot c^{-3} \cdot А^{-1}$
Электрическая емкость	фарада	Ф	$Кл/В$	$м^{-2} \cdot кг^{-1} \cdot c^4 \cdot А^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ом	$В/А$	$м^2 \cdot кг \cdot c^{-3} \cdot А^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	См	$А/В$	$м^{-2} \cdot кг^{-1} \cdot c^3 \cdot А^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Вб	$В \cdot c$	$м^2 \cdot кг \cdot c^{-2} \cdot А^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	Тл	$Вб/м^2$	$кг \cdot c^{-2} \cdot А^{-1}$
Индуктивность	генри	Гн	$Вб/А$	$м^2 \cdot кг \cdot c^{-2} \cdot А^{-2}$
Световой поток	люмен	лм	—	кд · ср
Освещенность	люкс	лк	—	$м^{-2} \cdot кд \cdot ср$
Активность нуклида	беккерель	Бк	—	c^{-1}
Доза излучения	грэй	Гр	—	$м^2 \cdot c^{-2}$

* В эти два выражения входит, наравне с основными единицами СИ, дополнительная единица—стерадиан.