Центральное бюро нормативов по труду Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам

# НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ НА ПОЛЕВЫЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Гравиразведочные и магниторазведочные работы



### ЦЕНТРАЛЬНОЕ БЮРО НОРМАТИВОВ ПО ТРУДУ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА СССР ПО ТРУДУ И СОЦИАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ

#### УТВЕРЖДЕНО:

Государственным комитетом СССР по труду и социальным вопросам и Секретариатом ВЦСПС Постановление от 11 марта 1990 г. № 87/3-219

НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ НА ПОЛЕВЫЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ГРАВИРАЗВЕДОЧНЫЕ И МАГНИТОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ Нормативы времени на полевые геофизические работы. Гравиразведочные и мегниторазведочные работы. .. - М.: НИИ труда, 1990. - 88 с.

Нормативы времени разработаны Всесоюзным институтом экономики минерального сырья и геологоразведочных работ (ВИЭМС) Мингео СССР совместно с НПО "Рудгесфизика" и ЦЭНТ при участии нормативно-исследовательских партий Мингео СССР и нормативно-исследовательских станций Миннефтепрома СССР.

Нормативы времени рекомендуются для применения в производственных организациях Мингео СССР и Миннефтегазпрома СССР, выполняющих гравиразведочные работы.

В конце соорника помещен бланк отзыва, который заполняется предприятием, организацией и направляется в адрес ЦЕНТ (109028, Москва, ул. Солянка, 3, строение 3).

Обеспечение предприятий и организаций нормативными и методическими материалами по труду, выпускаемыми НИИ труда, осуществляется по "Бланку заказа", за получением которого следует обращаться по адресу: 103064, Москва, К-64, ул. Чкалова, 34, НИИ труда, отдел научноаналитического обобщения и выпуска информационных материалов.

С центральное бюро нормативов по труду Государственного комитета СССР по груду и социальным вопросам (ЦБНТ),1990г.



#### I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

- І.І. Назначение сборника и характеристика условий работ
- I.I.I. Сборник предназначен для расчета норм выработки (времени) с учетом конкретных условий работы.
- I.I.2. Нормативы разработаны на полевые гравиразведочные работы с применением гравиметров ГНУ.
- I.I.З. Нормативы дифференцированы в соответствии с техническими, технологическими и организационными особенностями выполнения отдельных операций (комплекса операций) производственного процесса.

Затраты времени на элементы производственного процесса определяются нормативами времени в мин; на операции, связанные с передвижением исполнителей, даны нормативы скорости, м/мин.

- I.I.4. Нормативы, для которых установлена зависимость скорости передвижения исполнителей от условий проходимости местности, дифференцированы следующим образом:
- при пешем передвижении по 10 категориям (Единая классификация местности по проходимости и нормативы времени на пешее передвижение исполнителей при проведении геологоразведочных работ. М.: ВИЭМС, 1989):
  - при использовании автотранспорта по трем категориям:

I категория

Работы проводятся:

- в условиях равнинной местности, рельеф слабо расчлененний, с отдельными возвышенностями, крутизна склонов которых не превышает 10%:
- в условиях лесостепной и степной зон на территориях, до 50% занятых пашнями и неубранными посевами или до 20% залесенных и занятых проходимыми болотами. В зимний период болота и водстоки промерзают, глубина снежного покрова не превышает 0,25 м;
- в полупустынной и пустынной зонах на территориях, до 20% занятых закрепленными песками и барханами.

II Karerodua

Работы проводятся:

— в холмистой местности с развитой сетью оврагов и водотоков, при наличии отдельных возвышенностей с крутизной склонов, не превышающей  $20^{\circ}$ :

- в лесостепной и степной зонах на территориях, до 40% залесенных или заболочениях; на 50-70% занятых пашнями и неубранными посенами. В зимний период болота и водотоки промерзают;
- в полупустынной и пустынной зонах на территориях, до 20% занятых незакреплениыми песками и барханами.

Ш категория

Работы проводятся:

- в условиях резко пересеченной местности с развитой сетью глубоких оврагов, водотоков, с крутизной склонов отдельных возвышенностей, не превышающей 30°;
- в лесостепной и степной зонах на территориях, свыше 40% заболоченных, залесенных и покрытых кустарником; более чем на 70% занятых пашнями и неубраниыми посевами. В зимний период болота и водотоки промерзают, глубина снежного покрове не превышает 0.5 м;
- в полупустинной и пустынной зонах на территориях, овыше 20% занятых незакрепленными песками и барханами;
  - на площавля, используемых под поливное земледелие.

Работы проводятся с использованием колесного транспорта повышенной проходимосты.

При выполнении работ по намороженным дорогам, накатанным профилям следует пользоваться нормативами П категории.

I.I.5. Нормативы времени на операция, связанные с идентификацяей опознавательных знаков на местности и аэрофотосничие (топокарте), разделены на три категории по условиям опознавшиня:

I кетегория

Местность с большим количеством четких контуров, отображающих ся на вэрофотоснимие (керте): транспортные пути, тропы, ЛЭП, отдель ные деревья и группы кустов, разные мокусственные сооружения, разветвлениям густам гипросеть.

П категория

Местность, включающая до 30% площада, лишенной отчетливых контуров. Контуры расплывчатые — массивы леса, пешна, склонные осыпа, адыпийские дуга, снежники. Требуется привязка отдельных пунктов к опознанным контурам промерама.

ш категория

Местность, где 50% площеди лишены отчетливых контуров, что тре-

бует дополнительных затрат времени на опознавание - промеры углов и расстояний.

В качестве опознавательных элементов рельефа используются скальные выступы, элементы гидрографии, вершины хребтов, сопок.

І.І.6. Нормативы, зависящие от характера грунта и крутизны склонов местности, разделены на две категории по условиям подготовки площалки:

І категория

Уплотненный почвенный слой, закрепленныя мелкообломочная осыпь (при отсутствии мохового покрова и высокого травостоя) и снежный покров до 20 см. Крутизна склонов не более 20°.

П категория

Сухие моховые болота, обводненные болота, увлажненная почва с высоким травостоем, снежный покров более 20 см, скальный грунт и незакрепленные глыбовые осыпи.

Условия те же, что в I категории, при средней крутизне склонов  $domee 20^{\circ}$ .

- І.І.7. В основу разработки нормативов положены следующие материалы:
  - хронометражные и фотохронометражные наблюдения;
- данные анализа передовой технологии, организации труда и мероприятия по их совершенотвованию;
- паспорта, технические описания, инструкция по гравиразведке, требования техники безопасности и другие нормативно-технические материалы.
- 1.1.8. Наименование профессий рабочих и разряды работ в настоящем сборнике указаны в соответствии с "Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих" (ЕТКС), вып.5. раздел "Гео-логоразведочные и топографо-геодезические работы", утвержденным фоста новлением Госкомтруда СССР и виссо от 19. ноября 1984 г. № 334/22-74.

Наименования должностей специалистов указаны в соответствии с "Квалификационным справочником должностей руководителей и специалистов производственных организаций Министерства геологии СССР" (М.: НИИ труда, 1987), согласованным с Госкомтрудом СССР и ЦК профосова рабочих геологоразведочных работ (письмо № 67-ЕГ от 07.01.87 и протокол ЦК профосова № 60 ст 10.02.87).

1.1.9. Нормативы времени (скорости) установлены для следующих

#### условий проведения работ:

- выполнение полевых гравиразведочных работ при температуре окружающего воздуха от  $-30^{\circ}$ C до  $+40^{\circ}$ C;
- обеспечение полевого отряда исправной аппаратурой, необходимым оборудованием и транспортными средствами, спецодеждой в пределах действующих нормативных документов;
- проведение регулировки и проверки приборов в дни профилактики из расчета одна рабочая смена в месяц;
- получение качественных полевых материалов, соответствующих требованиям технических и методических инструкций.
- I.I.IO. При отсутствии в сборнике нормативов на отдельные операции, выполненные в ненормализованных условиях, разрабатываются местные нормативы.
- I.I.II. Нормы времени (выработки) рассчитываются на основе нормативов сфорника для конкретных условий работ. Рекомендуетоя выполнить расчет норм для оптимальной организации производственного процесса, что обеспечивает минимум стоимости единицы результата работ физической точки. В случае, когда невозможно выполнять оптимизацию, нормы рассчитываются, исходя из реального численно-квалификационного состава исполнителей. Оба случая предусмотрены методикой расчета норм.

### I.2. Характеристика применяемой аппаратуры, технология работ

Раздел соорника, посвященный гравиразведочным работам, с методикой расчета норм выработки (времени) составлен для использования стандартных наземных гравиметров типа ГНУ и идентичных им по техническим характеристикам приборов.

Необходимое для выполнения работ вспомогательное оборудование состоит из элементов питания, подставок или кольшков. При выполнении работ по произвольной сети с опознаванием оборудование дополняется стереоскопом СПД—300 и пр. Для перевозки гравиметров используются специально оборудованные машины (гравиметровые станции) типа УАЗ.

Гравиметрические наблюдения могут выполняться как по подготовленной сети пунктов, так и по пунктам, опознанным по топокарте или аэрофотоснимкам.

Съемка масштаба 1:25000 и крупнее осуществляется только при пе-

шем способе передвижения. Съемки масштаба I:50000 могут производиться как при пешем передвижении между пунктами, так и с использованием автомобильного транспорта. Съемки масштаба I:200000 в основном выполняются с использованием авиатранспорта (вертолетов).

#### І.З. Организация труда

Численно-жвалификационный состав исполнителей, входящих в бригаду, определяется в зависимости от принятой организации труда и уточняется при оптимизации производственного процесса для конкретных условий работ.

Типовой состав бригады при съемке по заранее подготовленной сети: техник-геофизик I категории (геофизик) и рабочий на геофизических работах 2 разряда<sup>\*</sup>, водитель автомобиля 2 класса.

При работах по произвольной сети с опознаванием координатных пунктов по аэрофотоснимку (топокарте) в состав бригады включается топограф I категории. При плохих условиях опознавания (Ш категория) состав бригады может быть увеличен на одного рабочего 2 разряда.

Рабочим местом полевой гравиразведочной бригады являются профили наблюдения или участок площади, где прокладываются гравиметрические маршруты.

Организация труда полевой бригады должна обеспечивать минимальные непроизводительные потери рабочего времени. Ежедневно следует разрабатывать наиболее рациональный маршрут с учетом расстояния между опорными пунктами и минимального расстояния обходов в процессе выполнения работ.

Рабочая смена гравиразведочного отряда (бригады) ежедневно начинается с подготовительных работ на базе и заканчивается заключительными работами на базе.

Производственный процесс при работе на участке съемки разделяется на циклические и нециклические работы. Под завершенным циклом понимается периодически повторяющийся ряд операций, выполняемых в определенной последовательности.

ж. Если в обязанности рабочего включается установка прибора в горизонт, его разряд на геофизических работах повышается до третьего.

Полевые наблюдения гравиметрами проводятся рейсами. Рейсом называется совокупность последовательных наблюдений на опорных и
рядовых пунктах одним гравиметром или группой этих приборов, объединенных единым режимом транспортировки и непрерывным нуль-пунктом.
Производственный процесс в каждом звене рейса (между двумя опорными
пунктами) является цикличным и включает в себя производство наблюдений на опорных пунктах в начале и конце звена, пунктах рядовой сети и перемещение между ними. При выполнении работ по произвольной
сети в работы цикла включается опознавание и закрепление пункта наблюдений. В зависимости от заданной методики работ в рейсе может быть
одно звено или несколько.

К нециклическим элементам трудового процесса относятся: подготовительно-заключительные работы на базе партии (отряда), ввод прибора в режим, проверка уровней.

#### 2. НОРМАТИВНАЯ ЧАСТЬ

Нормативы времени составлены в соответствии с технологическими особенностями трудовых процессов как на отдельные операции, выполняемые одним исполнителем, так и на их комплексы. Значения нормативов для удобства пользования ими, дифференцированные в соответствии с нормообразующими факторами, приведены в сводных табл. (1-3) с указанием номеров нормативных карт.

В нормативных картах указаны содержание работ и затраты времени на отдельные операции, составляющие норматив. На операции, осуществляемые несколькими исполнителями и характеризующиеся постоянством рамочего места, организация труда в нормативных картах представлена трафиком последовательности выполнения операций каждым исполнителем. Трафик отражает очередность выполнения, перекрываемость и взаимозависьмость операций трудового процесса. На графике каждому исполнителю соответствует комплекс проведенных им работ, представленый в виде отрезков прямых линий в масштабе с указанием их продолжительности. Начало и окончание каждой операции нумеруется, причем в соответствии со степенью зависимости одного элемента от другого, его начало (окончание) имеет одинаковое цифровое обозначение, только со знаком ', '',

Комплекс операций, суммарные затраты времени на который опреде-

дяют величину норматива, выделен двойной линией. Технологические перерыви показаны штриховой линией.

2.1. Нормативы времени и скорости на технологические операции и комплексы операции производственного процесса полевых гравиразведочных работ

Таблица I

#### Нормативы времени

IIII	Навменование операции	% нор- матив- ной карты	Нормообразующий Фактор	Единица измере— ния	Норматив времени
1		3	4	5	6
I	Подготовительные ра- боты на базе партии (отряда) ( $t_{no}$ )	I		мин смену	8
2	Заключительные работы на базе партии (от- ряда) ( t 36)	2		мин смену	8
3	Пожерка и регулиров- ка уровней (typ)	3		ним	9
4	Ввод прибора в режим	4		HNM	9
5	Выгрузка (погрузка) аппаратуры (при ис- пользовании транс- порта) (t <sub>вп</sub> )	5		нин	0,5
6.	Подготовка площадки (†пл)	6	I категория П категория	мин. мин	0,5 I,2
7	Установка прибора в горизонт (£ гор)	7		МИН	I,5
8	Выполнение наблюдений $c$ гравиметром $(t_{_{ m NSM}})$	8		нин	1,2
9	Запись результатов на- блюдений с гравимет- ром (t <sub>зап</sub> )	9		MNH.	0,5
10	Опознавание местополо- жения пункта по топо-	IO	Условия опозня вания	a <b>-</b>	

<u> </u>	<u>, 4 !</u>	5	, 6
карте или снимку (t on)	I категория. Точность опреде- ления плановых координат:	•••	
	+ 100 M	ним	2,0
	± 40 m	мин	3,0
	± 20 m	ним	3,5
	П категория. Точность оп- ределения пла- нових координат:		
	<u>+</u> 100 m	MNH	3,0
	± 40 m	ним	3,5
	± 20 m	METH	4,5
	Ш категория. Точность опре- деления плано- вых координат:		
	± 100 m	мин	4,0
II. Опознавание местополо- IO жения пункта и высо-	I категория. Точность опре- деления высоты:		
	± 2,5 m	WRH	3,0
	± 1,2 m	HEM	5,0
	± 0,7 m	МИН	8,0
	П категория. Точность опре- деления высоты;		
	± 2,5 m	MRH	5,0
	± 1,2 m	MMR	8,0
	± 0,7 x	MEH	12,0
	Ш категория. Точность опре- деления высоты:		
	± 2,5 m	MWH	7,0
	± 5.3 m	МЖН	10.0 15.0

13. <u>Нормативы скорости передвижения</u> Таблица 2

Наименование операции	Нормообразующий фактор	Норматив, м/мин
7	3	4
Переход между пунк-	І категория	72,0
тами наслюдения (£ пр)	П категория	60,0
(Спр)	Ш категория	50,0
	ІУ категория	41,0
	У категория	33,0
	УІ категория	28,0
	УП категория	22,0
	УШ категория	18.0
	IX категория	15,0
	Х категория	12,0
Пересады ( t пер)	I-П категории местности	
	до 500 м	220
	500-1000 m	240
	1000-2000 m	250
	2000-3000 m	280
	3000-5000 м свыпе 5000 м Ш категория местности	300 350
	до 500 м 500-1000 м	160 180
	1000-2000 M	220
	2000-3000 M	250
	3000-5000 M	280
	<b>свыше</b> 5000 м	300

Таблица 3 Нормативы времени на отдых и личные надобности

i ALAK	Наименование норматива	ж нор- ма- тивной карты	Нормо образующий фактор	Норматив времени, мин.
	Z	3	4	5
I	Норматив времени на личные надобности в смену ( t лн)	13		10
2	Норматив времени на отдых ( t отд)		Величина нагрузки; кім	
2.1.	За физическую нагрузку смену (Тотд ф.н.)	45	6000-15100 100-30000 100-45000 100-60000 100-75000	4.0 8.0 12.0 16.0 18.0
2.2.	Зе ребочую позу в перемещение в про- странстве (Т ход) отд	СТ На:	рактеристика работ: оя частие клоны и повороты ловища;	8,0
		CW	дьба до II юм за ену;	8,0
		16	пьба от II до юм за смену:	17,0
• •		98	дъба свише I6 км смену;	23,0
2.3.	За метеорологические условия (Т Мд)	803,09. HW: -2! -1!	me - 20 016 5II	30 24 16 8 24 8 11 15
2.4.	Повышвющий коэффи- циент за относитель- ную влажность — Кв		20% и более 75% 10% и более 80%	I,2 I,3

#### 2.2. Нормативные карты

### НОРМАТИВНАЯ КАРТА Ж І Подготовительные работы на базе пертии (отряда) Организация труда

HENS TITT		Исполнитель	Грас пол	рик последовате: нения элементов процесса	ъности вы- трудового
I	Техник- (геофиз	геофизик I катерории ик)	00-	5, <b>ù</b>	3 2,5 4 0,5 5
2	Рабочий работах	на геофизических 2 разряда*)	۰0-	2,5 _	5.0
3	Водител	ъ явтомобиля 2 класса	00-	0,	±" O <sub>5</sub>
		Содержа	ние р	воот	
1111	Код	Наименование элементов (операций) трудового про цесса	ций) трудового про-		Примечание
1	0-3	Получение сменного задан	RN	5,0	
2	0-2	Получение материалов, сн ряжения	a-	4,0	
3	3-4	Подготовка аппаратуры и снаряжения к переезду		2,5	
4	4-5 4'-5'	Погрузка приборов и перс нала на транспортное сре		0,5 0,5	
5	0I	Оформление путевых листо	В	2,5	
6	I-4''	Подготовка транспорта к реезду на участок	ne-	5,0	

Норматив времени на подготовительные работы на базе партии (отряда) - 8 мин /смену.

<sup>№</sup> См. сноску на с. 5.

#### НОРМАТИВНАЯ КАРТА № 2 Заключительные работы на базе партии (отряда) Организация труда

MAK IIII	•	Исполнитель		последовате ов трудовог		роцесса Воления
I	Техник-	геофизик I категории ик)	<u></u>	5.2	_ન -મે	<u>1,8</u>
2	Рабочий работах	на геофизических 2 разряда	Ø- <u>3.5</u> €	)		
3	Водител класса	ь автомобиля 2	<b>⊚</b> ⊎	<u>''''</u> ②	5.5	<u> </u>
		(	Содержани	е работ		
1111	Код	Навменование элементо раций) трудового проце		Норматив времени, мин.		эхнагэмифП
I	0-3	Сдача полевых материалов		5,2		
2	0 <b>-</b> I	выгрузка персонала боров из транспортно средства	n uba-	I,5		
3	3-4	Установка приборов в хранения	в режим	2,8		
4	I -2	Установка транспорта столика техники	не не	1,0		
5	2'-4''	Оформление и сдача г вотоил	утевых	5,5		

Норматив времени на заключительные работы - 8 мин.

При работе с опознаванием местоположения пунктов наблюдений по снимку или карте в состав бригады включается топограф I категории. Норматив на заключительные работы на базе цартии (отряда) топографа I категории составляет также 8 мин/смену.

Примечание.

#### НОРМАТИВНАЯ КАРТА » З Поверка и регулировка уровней

Содержание работы

Регулировка продольного в поперечного уровней предусматривает выполнение наблюдений в запись результатов измерений при 4-х наклонах гравиметра и его возвращении в исходное положение ж),

Исполнитель: техник-геофизик I категории (геофизик).

Норматив времени на поверку и регулировку уровней - 9 мин.

ж) См. п.6.2. "Технического описания и инструкции по эксплуателии АКЕ-2.781.002 ТО.ГНУ КБ".

#### HOPMATUBHAR KAPTA & 4

Ввод прибора в режим

Содержание работы

Виподнение наблюдений и запись результатов наблюдений на опорном пункте, затем взятие отсчетов на каком-либо другом пункте, повторные наблюдения на опорном пункте.

Исполнитель: техник-геофизик I категория (геофизик).

Норматив времени на ввод прибора в режим - 9 мин.

#### HOPMATUBHAR KAPTA # 5

Выгрузка (погрузка) из транспортного средства гравиметров и оборудования с подготовкой х переходу в процессе работ

Исполнители: техник-геофизик I категории, расочий на геофизических расотих 2 разряда.

Нормативы времени на выгрузку (погрузку) аппаратуры - 0,5 мин.

#### НОРМАТИВНАЯ КАРТА » 6 Подготовка площадки Содержание работы

Выравнивание поверхности, удаление травы, мелких камней, совдание искусственной опоры (колья, подставка), утрамбовка снежного покрова и замер высоты снега.

Исполнитель: рассчий на геофизических расстах 2 разряда.

#### Нормативы времени на подготовку площадки

Категория местности по условиям подготовки площадки	Норматив времени, мин
І категория	0,5
П категория	1,2

### НОРМАТИВНАЯ КАРТА № 7 Установка прибора в горизонт Содержание работы

Установка прибора по уровням путем вращения опорных винтов.

Исполнители: техник-геофизик I категории (геофизик) или расо... чий не геофизических расотах 3 разряда.

Норматив времени на установку прибора в горивонт - 1,5 мин.

## НОРМАТИЕНАЯ КАРТА № 8 Выполнение наблюдений с гравиметром Содержение работы

Совмещение подвижного индекса с нулевой риской шкалы окуляра, считывание показаний с отсчетного устройства с точностью до 0,1 наименьшего деления шкалы. Операции повторяются 3 раза. Перед каждым последующим снятием отсчета обязательно смещение подвижного индекса с нулевой риски шкалы окуляра. Считывание показаний термометра.

Исполнитель: техник-геофизик I категории (геофизик).

Норматив времени на выполнение наблюдений - 1,2 мин.

### НОРМАТИВНАЯ КАРТА **в** 9 Запись результатов наблюдений с гравиметром

#### Содержание работи

Запись в полевой журнал данных о пункте, времени взятия отсчетв, результатов наблюдений с гравиметром, внчисление
среднего, запись показаний термометра.

Исполнители: техник-геофизик I категория (геофизик) яли ребочий на геофизических работах 3 разряда.

Норматив времени на запись результатов наблюдений о гравиметром - 0,5 мин.

#### OI & ATTAN KAHRITAMOOI

Опознавание местоположения пункта по топо-карте или снижку

Лист I. Определение плановых координат пункта

#### Содержание работ

Опознавание местоположения пункта по естественным или искусотвенным контурам, при отсутствии четких контуров — промеры на местности (расстояние — шагами, углы — буссолью), нанесение на карту или онимок, запись на снимке или в журнале.

Исполнитель: топограф I категории.

Норметивы времени на опознавание местоположения пункта по топокарте или снимку для определения плановых координат

100 T	Категория по условиям опознавания в к точности (по инструкции)	с требования Нор	матив, мин.
	I категория		
I	± 100 m		2,0
2	± 40 m		2,7
3	± 20 m		3,5
	П категория		
4	± 100 m		3,0
5	± 40 m		3,5
6	± 20 M		4,5
	Ш категория		
7	± 100 m		4,0
8	± 40 м		4,5
9	± 20 m		5,5

Лист 2. Определение плановых координат и высоты

Содержание работ то же, что и на листе I и, кроме того, о помощью стереоочков накалывание оповнанного пункта на сниже о точностью 0, I-0, 2 мм.

Исполнитель: топограф I категории.

Нормативы времени на опознавание местоположения пункта по снижку для определения плановых координат, высоты и по-

NEW !	Категория по условиям опознавания и требования к точности определения высоты (по инструкции)	Норматив, мян
	I категория	
I	± 2,5 m	3,0
2	± I,2 м	5,0
3	± 0,7	8,0
	П категория	
4	± 2,5 m	5,0
5	± 1,2 m	8,0
6	± 0,7 м	12,0
	Ш категория	
7	± 2,5 m	7.0
8	± I,2	10,0
9	± 0,7	15,0

#### HOPMATUBHAR KAPTA M I I

#### Переходы с переноской присоров и оборудования на участке работ

#### Содержание расот

Переходи между пунктами измерений с гравиметрами. Переноска приборов и вспомогательного оборудования.

Исполнители: техник-геофизик I категории (геофизик), рабочий на геофизических работах 2 разряда.

23. Продолжение норм. карты № II Нормативы времени на пешее передвижение

Категория местности	Норматив скорости, м/мин
I	72,0
	60,0
<u>I</u>	50,0
Ιλ	41,0
7	33,0
)I	28,0
חע	22,0
ym	18,0
II	15,0
ĭ	12,0

## НОРМАТИВНАЯ КАРТА № 12 Переезды гравыразведочной брыгады на участке работ Содержание работ

Переезды бригелы между рядовыми пунктами измерений, подъезды к опорным пунктам.

Исполнятеля: вся бригада.

Нормативы скорости передвижения транспорта

Категория	Скорость передвижения транспорта, м/мин					
местности	Расстояние, м					
	10	500-	1000-	2000-	3000-	свыше
	500	1000	2000	3000	5000	5000
I - 0	220	240	250	280	300	350
H	160	180	220	250	280	300

#### НОРМАТИВНАЯ КАРТА М 13 Отдых в личные недобности — 🛨 отд; t лн

Лист I. Норматив времени на личные надобности (умиться, напиться воды, посетить туалет и т.п.) Т лн — 10 мин в смену. Лист 2. Норматив времени на отдых за физическую нагрузку в смену —  $T_{\rm OTD}^{\rm OH}$ 

JEJE!	Величина нагрузки, кім	Норматив времени, мин
I	6000 - 15000	4,0
2	15100 - 30000	8,0
3	30100 - 45000	12,0
4	45100 - 60000	16,0
5	60100 - 75000	18,0
6	75100 - 90000	20,0

Лист З. Норматив времени на отдых за рабочую позу и перемещение в пространстве — Tотд

	Условия выполнения работы	Норметив времени, мин
<b></b>	Стоя, частые наклоны ш пово- роты туловища	8,0
	Ходьба до II юм в смену	8,0
	Ходьба от II до 16 юм в смену	17,0
	Ходьба свыше 16 км в омену	23,0

Лист 4. Норматив времени на отдых, связанный с метеорологическими условиями — Т метео отп

ш	Температура окружаю- щего воздуха . <sup>5</sup> С	Норматив времени, мин	<b>эм</b> нағ әми <b>д</b> П
I	ниже - 20	30,0	Повышающий коэффициент:
2	-2016	24,0	эа относительную влаж- ность менее 20% или бо- лее 75% - I,2
8	-I5II	16,0	менее 10% или более 80% - 1,3
4	-IO - O	8,0	
5	0 - 24	2,0	
6	25-28	4.0	
7	29 <b>-</b> 3I	8,0	
8	32-35	II.O	
9	36 - 45.0	15.0	

#### Примечания.

- І. Выполнение работ при температуре воздуха +35°С и относительной влажности 100%, а также при температуре воздуха +45°С и любой влажности, опасное для здоровья и для жизни, может допускаться с особого разрешения органов здравоохранения.
- 2. При температуре  $-25^{\circ}$ C и скорости ветра более 8 м/с или при температуре от  $-30^{\circ}$ C до  $-40^{\circ}$ C и скорости ветра более 5 м/с, а также при температуре ниже  $-40^{\circ}$ C при безветрии работу на открытом воздухе рекомендуется прекращать.
- 3. Исполнительным комитетам Советов народных депутатов предоставлено право издания местных постановлений о работах на открытом воздухе в холодное время года, чтобы предохранить работающих от переохлаждения.

#### з. метошика расчета нори выработки и времени

Нормы выработки (времени) рассчитываются на производственный процесс с использованием нормативов на элементы этого процесса для конкретных условий работ (см. табл. I-3 и нормативные карты).

Целесообразно рассчитывать нормы на оптимально организованный производственный процесс, что обеспечивает минимум стоимости единицы конечного результата — физической точки. При невозможности или нецелесообразности использования оптимальной схемы организации норму можно рассчитать, исходя из фактической организации производственного процесса и существующего численно-квалификационного состава исполнителей. Оптимизация по критерию минимума стоимости физической точки возможна только при пещем передвижении исполнителей в условиях, обеспечивающих соблюдение "Правил техники безопасности при геолого-разведочных работах".

#### 3.1. Определение затрат оперативного времени

Полевые гравиметрические работы носят циклический характер (см. п.1.3). Каждый завершенный цикл включает работы на координатных пунктах опорной и рядовой сети (операции подготовки площадки, выполнения и регистрации наблюдений в соответствии с технической инструкцией и методикой работ) — т кп и перемещения между ними — т пр.

Затраты времени на выполнение цикла Тц являются оперативным временем, равны времени звена рейса и описываются следукщим выражением:

$$T_{II} = nt \kappa_{II} + (n-1)t_{IID} \qquad (I).$$

где: п. - количество физических точек, отрабатываемых в одном цикле. Затраты оперативного времени на одну физическую точку составляют:

$$t \phi.r. = \frac{Tu ( kn + tnp)}{Tu + tnp}$$
 (2), где:

Tu = Тав - продолжительность звеня рейся задана методикой работ:

т пр — время перемещения между координатными пунктами определяется соответствующими нормативами на передвижение (пешее или о использованием транспорта) в соответствии с заданными методикой расстояниями;

t кп - зависит от организации работ.

#### I) Работа с одним гравиметром

При работе с одним гравиметром оптимизация производственного процесса осуществляется за счет опережающей подготовки рабочим 2 разряда площадки на очередном координатном пункте.

В этом случае

При одновременном нахождении на координатном пункте техникагеофизика I категории (геофизика) и рабочего 2 разряда:

При использовании транспорта для перемещения между координатными пунктами:

#### 2) Работа с двумя гравиметрами

При работе о двумя гравиметрами оптимизация производственного процесса обеспечивается перекрываемостью времени выполнения ряда операций. В этом случае совместно с техником-геофизиком в производственном процессе участвует рабочий на геофизических работах З разряда, который после завершения техником-геофизиком I категории (геофизиком) наблюдений и записи показаний по первому гравиметру переносит его на следующий координатный пункт, где готовит площадку и устанавливает прибор в горизонт.

Техник-геофизик I категории (геофизик) выполняет наблюдения со вторым гравиметром (в горизонт установлен), записывает результаты. На следующем КП он осуществляет наблюдения с зарансе установленным прибором и комплекс операций со вторым гравиметром. Для данной органивации работ:

$$t_{KH} = 2t_{H3M} + t_{rop} + 2t_{3AH}$$
 (6)

В случае, когда все операции с гравиметром выполняет техникгеофизик I категории (геофизик), использование рабочего на геофизических работах 3 разряда нецелесообразно.

При работе с двумя рабочими из формули 7 исключается t пл. На работах с использованием транопорта к суммарному значению времении tки побавляется 2 tвп.

В работах по произвольной сети с опознаванием КП по снимку или карте затраты времени определяются значением t оп. Если t оп) tкп, определенного по формулам 3-7, то в расчет t ф.т. (формула 2) tкп пресставляется значение t оп (время на опознавание).

По аналогии с формулами 3-7 можно определить значение tкп практически для любого варианта организации производственного процесса.

#### 3.2. Порядок расчета норм выработкя я временя

- Составляется перечень заданных условий работы: Основные условия:
  - CONCERNO JUNCTURA

нея):

- тип гравиметра;
- количество гравиметров; - вид сети (заранее подготовленная правильная или произволь-
  - расотояние между пунктами наблюдения:
- среднее расстояние полходов к опорным дунктам
- продолжительность звена Т зв = Тц;
- категория местности по проходимости:
- Категория сложности опознавания:
- количество опорных пунктов в смене.
   Дополнительные условия.
- температура на откритом воздуже;
- характер грунта:
- способ перемещения;
- требования к точности определения плановых координат и высот.
- 2) Соотавляется таблица используемых нормативов по нормативым сфорнака для заданиих условий работы. Образцы таблиц см. в разделе "Примеры расчета норм выработки и времени для конкретных производственных процессов полевых гравиразведочных работ".
- 3) По формуле 2 с вспользованием значений t кп, полученных по формулам 3-7, рассчитывается t ф.т. и определяется норма выработ-ки по формуле:

где: Тсм = 420 мин;

tno, tso, torд, tлн, tреж - нормативы времени (табл. I-3); tпро - время перемещения с КП рядовой на КП опорной сети, определяется в соответствии со средним расстоянием и нормативом на переход (переезд);

М.к. - количество опорных пунктов начала и конца рейса;
м.р - количество опорных пунктов в рейсе (опорные пункты вне рядовой сети).

При необходимости в числитель формулы 8 включается со знеком синус время на выгрузку (погрузку) при подъездах с опорных пунктов и рядовым и с рядовых — и опорным (при пешеходной съемке с частичным использованием транспорта).

Норма времени в минутах на одну физическую точку определяется по формуле:

$$H_{BP} = \frac{T_{CM}}{H_{B}}$$

4. ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА НОРМ ВЫРАБОТКИ И ВРЕМЕНИ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ ПОЛЕВЫХ ГРАВИРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ

#### HENNER I

#### І. Условия проведения работ

Основные:

- тип гравиметра ГНУ:
- количество гравиметров в бригаде I:
- вид сети правильная, заранее подготовленная:
- расстояние между пунктами наблюдения 250 м:
- среднее расстояние подходов к опорным пунктам 500 м;
- количество опорных пунктов 3;
- продолжительность звана 180мин;
- категория местности Ш.

Дополнительные:

- температура на открытом воздухе I5-25°C:
- перемещение пешее.

#### 2. Таблица используемых нормативов

III.	Шифр норматива	ж нормативной карты	Норматив времени, мин , м/мин
	z	3	<u>i 4</u>
I	+ по	I	8
2	tso	2	8
3	t yp	3	9
4	t pex	4	9
5	t bn	5	0,5
6	t n3m	8	I,I5
7	£rop	7	I,5
B	tзил	9	0,5
9	V пр	II	50
10	t отд. лн	. 13	36
	t отдлн = T	р.н. ход гд <sup>+Т</sup> отд +Т <sub>отд</sub> + Тлн ≃ :	I6+8+2+I0 = 36 mmh

#### 3. Расчет + ф.т.

tки определяется по формуле (3)

 $t_{KH} = t_{TOD} + t_{HSM} + t_{SSH} = 1,5 + 1,2 + 0,5 = 3,2 \text{ MBH}$ 

t mp = 250 m : 50 m/mm = 5,0 mm

$$t$$
 ф.т. =  $\frac{180 (3.2 + 5.0)}{180 + 5.0} = \frac{1494}{185.0} = 8.0$  мин

+ mpo = 500 m : 50 m/mm = 10 mm

$$H_B = \frac{420-8-8-36-9-9-20.0-20.0}{8.0} = \frac{420-110.0}{8.0} = \frac{310.0}{8.0} = 39 \text{ } 0.7.$$

Hвр = 
$$\frac{420}{39}$$
 = 10,7 мин

#### пример 2

#### І. Условия проведения работ

Основные условия:

- тип гравиметра ГНУ
- количество гравиметров в бригаде-2;
- вид сети произвольная с опознаванием и накалыванием на верофотоснимках;
  - расстояние между пунктами наблюдений 500 м;
  - среднее расстояние подходов к опорным пунктам 500 м;
  - количество опорных пунктов-3;
  - прододжительность звена 4 час ;
  - категория местности УІ;
  - категория сложности опознавания П.

#### Пополнительные:

- температура на открытом воздухе IO-25°C;
- характер грунта, уклон П категория;
- способ перемещения пеший;
- требования к точности определения висоты + 1,8 м.

#### 2. Таблица используемых нормативов

1111		№ нормативной	Норметив, дин, м/мин
	2	3	4
I	Ł no	I	8
2	t so	2	8
3	t yp	3	9
4	€ pex	4	9
5	t bn	5	0,5
6	tnn	6	1,2
7	t rop	7	I,5
8	tusm	8	1,15
9	t son	9	0,5
10	t опозн	10 (лист 2)	8,0
II	<b>У</b> пр	II	28
12	Сотд ли	I3	36,0

#### 3. Расчет t ф.т.

#### 4. Расчет норми виработки и времени

$$H_B = \frac{420-8-8-36-18-18-37,2-37,2}{24,7} = 10 \phi. \tau.$$

$$Hap = \frac{420}{10} = 42 мин$$



#### I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

- I.I. Настоящий сфорник нормативов времени разрафотан на полевые магниторазведочные рафоты с использованием протонных (ММП-203) и квантовых (ММП-303, М-33) магнитометров в пешеходном варианте измерений.
- I.I.I. Приведенные в оборнике нормативы времени рекомендуются для применения на предприятиях и в организациях министерств и ведомств, выполняющих указанные работы, независимо от их ведомственного подчинения. Они служат для расчета норм ватрат труда рабочих и 
  служащих в соответствии с конкретными условиями и качеством проектируемых работ, а также для обеспечения единого подхода к решению 
  вопросов планирования рациональных вариантов методики наземных магниторавведочных работ на основе аналитически-расчетного метода нормирования труда в условиях хозрасчетного механизма деятельности оргенизаций и арендного подряда.
- 1.2. В сборник включены нормативы времени на отдельные элементы (сперации, комплексы операций, составляющие в своей совокупности технологический процесс производства полевых магнитометрических измерений.
- 1.2.1. Сборник содержит также примери расчета норм времени и норм виработки на магнитной съемке для некоторых рациональных методик полевых измерений, наиболее часто встречающихся в производственных организациях.
  - 1.3. В основу разработки нормативов настоящего сформика положены:
- данные хронометражных и фотохронометражных наблюдений, полученные при измерениях с магнитометрами типа M-33, MMII-203 и ММII-303;
  - технические расчети;
- результаты анализа организации труда и мероприятий по ее совершенствованию;
- действующие технические инструкции по магниторазведке, технические паспорта используемых приборов и другие справочные материалы;
- инструкция по технике безопасности при геологоразведочных работах.
- 1.4. Нормативы времени рассчитаны на состав работников полевой бригады, численность и квалификация которых приведены в разделе "Организация труда".

- I.4.I. Наименование профессий рабочих и разряды работ указаны в соответствии с действующим "Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих" (ЕТКС), вып.5, раздел: "Геолого-разведочные и топографо-геодезические работы", утвержденным постановлением Госкомтруда СССР и вцСПС от 19 ноября 1984 г. № 334/22-74-
- 1.4.2. Наименования должностей специалистов указаны в соответствии с "Квалификационным справочником должностей руководителей и специалистов производственных организаций Министерства геологии СССР" (М.: НШ труда, 1987), согласованным с Госкомтрудом СССР и ЦК профсоюза рабочих геологоразведочных работ (письмо \* 67-БГ от 07.01.87 и протокол ЦК профсоюза \* 60 от 10.02.87).
- I.4.3. Выполнение работ исполнительми, квалификация которых не соответствует двиным в сборнике, не может служить основанием для каких-лябо изменений ногмативов времени.
- 1.5. Нормативы диференцированы в соответствии с техническими, технологическими и организационными особенностями выполнения отдельных операций (комплексов операций) с учетом природных условий.
- І. 6. Нормативы, для которых установлена зависимость скорости передвижения исполнителей от условий проходимости местности, дифференцированы:
- при пешем передвижении по 10 категориям (Единая классификация местности по проходимости и нормативы времени на пешее передвижение исполнителей при проведении геологоразведочных работ (М.: ВИЭМС, 1989);
  - при использовании автотранспорта по трем категориям:
  - І категория

Работы проводятся:

- в условиях равнинной местности, рельеф слабо расчлененный, с отдельными возвышенностими, крутизна склонов которых не превышает  $10^{\circ}$ :
- в условиях лесостепной и степной зон на территориях, до 50% занятых пашнями и неубранными посевами или до 20% залесенных и занятых проходимыми болотами. В зимний период болота и водотоки промерзают, глубина снежного покрова не превышает 0,25 м;
- в полупустынной и пустынной зонах на территориях, до 20% занятых закрепленными песками и барханами.

Используется колесный транспорт. В тундре и лесотундре-только

в зимний период используется гусеничный транспорт.

#### П категория

Работы проводятся:

- в холмистой местности с развитой сетью оврагов и водотоков, при наличии отдельных возвышенностей с крутизной склонов, не превышающей 200:
- в лесостепной и степной зонах на территориях, до 40% завесенных или заболоченных, на 50-70% занятых пашинии и неубраниции посевами. В зимний период болота и водотоки промерзают;
- в полупустынной и пустынной зонах на территориях, до 20% занятых незакрепленными песками и барханами.

Используется колесный транспорт повышенной проходимости, частично возможно применение гусеничного транспорта.

Ш категория

Работы проводятся:

- в условиях резко пересеченной местности, с развитой сетью глубоких оврагов, водотоков, с крутизной склонов отдельных возвышенностей. не превышающей  $30^{\circ}$ :
- в лесостепной и степной зонах на территориях, свыше 40% заболо ченных, залесенных и покрытых кустарником; более чем на 70% занитых пашнями и неубранными посевами. В зимний период болота и водотоки промерзают, глубина снежного покрова в отдельных случаях не превышеет 0.5 м:
- в полупустынной и пустынной зонах на территориях, свише 20% занятых незакрепленными песками и барханами;
  - на площадях, используемых под поливное земледелие.
- В лесостепной, степной, полупустынной и пустынной зонах использу ется колесный транспорт повышенной проходимости и частично гусеничны В остальных случаях применяется гусеничный транспорт. При выполнении работ по намороженным дорогам, накатанным профилям следует пользоват ся нормативами П категории.
- І.7. Нормативы времени разработаны с учетом обеспечения полевой бригады исправным комплектом прибора и вспомогательного оборудования транопортным средством, основными материалами, защитными приспособлениями в спецодеждой и получения полевых материалов измерения высоког качества, отвечающих требованиям действующей инструкции.
- 1.8. Настоящими ногмативами охвачен состав наиболее характерных операций производственного процесса наземной магнитной съемки. На оп рации, не водещие в сборник, выполняемые при съемке и явллющиеся не

отъемлемой частыю работ в отдельных производственных организациях, разрабативаются новые нормативы.

- 1.9. Лля профилектического осмотра, ремонта и оценки метрологических характеристик магнитометров в течение полевого сезона устанавливаются две рабочие смены на один прибор в месяц, независимо от типа используемых магнитометров. Профилактика прибора производится также перед началом полевых работ в организационный период и по их
  окончанию в ликвидационный период.
- I.10. При внедрении более совершенных приборов и технологий полевых измерений, чем это предусмотрено в настоящем оборнике, способствующих повышению эффективности магниторазведочных работ, вводятся в установленном порядке местные нормативы.

# 2. TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU MAI'HUTOMETPOB

Таблина 2. I. Тип магнитометра m!Наименование параметра M = 33MMII-303 MMII-203 нигри величина модуль полного вектора магнитной индукции 20-80 20-T00 20-100 Диапазон измерения. тыс. нТл I.0 Наименьший разряд числа, фиксируемый на индика-0.I: I.O 0.I: I.0 торе или регистратора Абсолютная погрешность до 35 до 2,5 измерения, нТл до 20 Среднее квадратическое 0.2 m I.O 0.2 x I.0 I.5 отклонение случайной составляющей погрешности измерения, нТл Дививаон рабочих темпера--10 - +40-10-+50-30 - +50Typ. Максимально допустимый градиент 5000 2000 300 язмеряемого магнитного поля, нТл∕м 3 I.5 и 0.14 I.5 m 0.14 В Продолжительность одного измерения без регистрации показаний, с Запись по-Способ регестрации показаний Автоматический, на шифроказаний печатающее устройство

в журнал

	3	় ধ	4	55
10	Время установления рабочего режима, не более, мин.	90 n 30	90 n 30	I
II	Комплект и масса магнито- метра des упаковки, кг	Штанга с закр ми на ней маг чувствительны ментом, блоко и усилителем, рительно-реги щий блок, бло кумуляторов, тельный кабел цевая подвеск	нито- м эле- м с ГВЧ изме- стрирую- к ак- соедини- ь, ран-	Штанга с магнито- чувстви- тельным элемен- том, из- меритель- ный блок с источ- ником пе- тания, ран цевая под- веска, кабель
		12	9,5	6
12	квивтипочене минготом	Аккуму ияторная напряжением:	бата рея,	Комплект бо тареи ти- па 373 (10 шт.)
		6B	12B	15B
13	Потребляемая мощность, Вт	15	10	3

### 3. OPTAHUBALINA TPYJIA

- 3.1. Рабочим местом полевой магниторазведочной бригады являэтся отрезок маршрута, часть профиля или несколько профилей. Их совокупность представляет собой участок съемки, на пунктах наблюдения которого в соответствии с принятой методикой выполняется весь комилекс операций технологического процесса, обеспечивающий достижение заданной проектной точности магнитной съемки.
- 3.2. В состав полевой бригады включаются: техник-геофизик
  I категории I человек; рабочий на геофизических работах 2 разряда
   I человек; водитель автомобиля 2 класса I человек.
- 3.2. І. При проектной точности съемки 5 нТл и выше для производства наблюдений геомагнитных вариаций с помощью магнитовариационк) Рабочий 3 разряда включается в состав бригады, если на него возпожены обязанности по записи результатов измерений.

ной станции (MBC) или прибора, заменяющего ее, в состав полевой партии дополнительно вводится техник-геофизик I категории - I человек.

- 3.2.2. При работах в особо опасных условиях в необжитых горных, таежных, сильно заболоченных или пустынных районах в состав полевой бригады дополнительно включается проводник на геологических поисках и съемке 4 разряда.
- 3.3. Перед началом полевых работ каждый работник полевой бригады должен пройти курс техминимума по изучению правил техники безопасности при производстве магниторазведочных работ.
- 3.4. Необходима такая организация труда полевой бригады на магниторазведочных работах, при которой внутрисменные непроизводительные потери рабочего времени были бы сведены до минимума. Ежедневно
  должен разрабатываться наиболее рациональный маршрут с учетом расстояния между базовым лагерем партии (бригады) и участком съемки.
- 3.5. Рабочая смена магниторазведочной бригады ежедневно начинается с выполнения подготовительных работ на базе партии (бригады) и заканчивается заключительными работами, также на базе. Руководит работой полевой бригады техник-геофизик I категории.
- 3.5.1. Перед выездом на участок работ технику-геофизику I категории выдается задание на производство полевых работ с указанием
  рейса, объема работ и методики наблюдений. Он знакомит членов бритады с заданием, которое предстоит выполнить за рабочую смену, получает прибор в комплекте на месте его хранения. В полевом журнале отмечает время начала и окончания подготовительных работ, производит
  запись об окончании работы в журнал.

В составе полевой бригады техник-геофизик I категории ведет измерения на контрольном пункте (КП), руководит погрузкой прибора и снаряжения на транспортное средство. На профиле он руководит выгрузкой и погрузкой прибора, выполняет измерения, следит за правильностью передвижения по маршруту, контролирует правильность установки магниточувствительного элемента (МЧЭ) магнитометра на пункте наблюдения, выполняет другие методические требования.

3.5.2. Рабочий на геофизических работах 2 разряда осуществляет погрузочно-разгрузочные работи, разупаковку и упаковку прибора. При работе с атоминии магнитометрами (типа М-33) рабочий 2 разряда переносит штангу с МЧЭ магнитометра между пунктами наблюдения и произво-

дит его установку и корректировку в пространстве по указанию техника-геофизика I категории. При работе с ядерно-прецессионными магнитометрами (типа ММП-203) рабочий 3 разряда производит запись продиктованных техником-геофизиком I категории показаний прибора в полевой журнал. Закрепляет пункты наблюдений на местности в процессе маршрутной съемки.

- 3.5.3. Водитель автомобиля 2 класса готовит его к рейсу, участвует в погрузочно-разгрузочных работах, осуществляет транспортировку полевой бригады, прибора и снаряжения к месту работы и обратно; обеспечивает бесперебойную работу бригады на участке съемки при переездах на опорные пункты (ОП) и обратно, а также своевременную доставку в заранее запланированные пункты на участке съемки источников энергопитания прибора, воды и продуктов питания; предоставляет автомобиль в качестве укрытия членым бригады в случае ненастья.
- 8.5.4. Проводник на геологических поисках и съемке 4 разряда сопровождает членов полевой бригады при передвижении по профило или маршруту, а также при подходе к ним и возвращении; выбирает наиболее удобное и безопасное направление пути между пунктами наблюдения, не-иболее удобные и безопасные места отдыха, стоянки безового лагеря; находит источники воды, пригодные для питья; участвует в упаковке, погрузке и перевозке снаряжения полевой бригады.

#### 4. НОРМАТИВНАЯ ЧАСТЬ

#### 4.І. Содержание работ

- 4.1.1. Выполнение полевых магниторазведочных работ производится в соответствии с инструкцией по магниторазведке, действующей на время производства полевых работ.
- 4.1.2. Производственный процесс магниторазведочной бригады во время рабочей смены слагается из трудозатрат на выполнение подготовительно-заключительных работ на базе в начале и в конце смены; на транспортировку бригады к месту работ и обратно; на подготовительно-заключительные работы на участке съемки в начале и в конце смены; непосредственно на измерения; на переходы между пунктами наблюдения по профилю и между профилями, а также из времени на отдых и личные надобности.
- 4. I. 3. Магнитометрические измерения на участке съемки выполняются как по предварительно подготовленной сети рядовых наблюдений

- профильная съемка, так и с визуальной привлзкой пунктов наблюдения по топографическим картам или фотоснамкам соответствующего масштаба - маршрутная съемка. Методика наблюдений на всех пунктах рядовой сети - однократная.
- 4.1.4. По способу учета гесмагнитных вариаций методика полевых измерений может быть основана на использовании предварительно подготовленной сети опорных пунктов, или на использовании данных магнитовариационной станции (МВС), иногда возможен смещанный вариант.

При применении денных МВС в состав производственного процесса для общего контроля за стабильностью работы магнитометров включаются наблюдения на контрольном пункте (КП), которые в этом одучае выполняются в начале и в конце рабочей смены.

При использовании опорной сети работа бригады на участке начинается и заканчивается на опорных пунктах с периодическим измерением на них в течение смены. Методика наблюдений на КП и ОП - многократная.

- 4.1.5. В зависимости от проектной точности съемки измерения на пунктах рядовой сети могут выполняться с остановкой на пункте наблюдения (средняя квадратическая погрешность съемки 6 < 5 нТл) или в движении, без остановки на нем (6 > 5 нТл), если этому способствуют технические возможности используемого типа магнитометра.
- 4.1.6. Производственный процесс полевых измерений на участке съемки разделяется на циклические и нециклические работы. За начало установившегося цикла производственного процесса в магниторазведке удобно принять момент завершения комплекса операций, выполняемых бригадой на начальной точке профиля (в случае работы о МВС) или на опорной точке.
- 4.1.7. При циклической работе магниторазведочной бригады на следующем пункте наблюдений выполняется комплекс операций, аналогичный выполненному на предыдущем пункте.

При работе бригады с использованием МВС продолжение измерений может быть прервано в любой момент в любом пункте наблюдения. Та-ким образом, за один цикл отрабатывается одно физическое наблюдение.

При работе бригацы по методике, включающей измерения на ОП, допускается перерыв цикла наблюдений только по завершении измерений на ОП.

lipa этом за один цикл отрабативается часть маршрута или профила с соответствующим ему количеством физических наблодений.

- 4.1.8. Производственный процесс, включающий подготовительнозаключительные работы на базе партии и на участке съемки, выполняемые в начале и в конце рабочей смены, имеет нециклический характер.
- 4.1.9. Циклические работы составляют основную по времени часть производственного процесса и полностью характеризуют его организационно-технические особенности.
- 4.2. Нормативы времени и скорости на технологические операции и комплексы операций производственного процесса полевых магниторазведочных работ в пешеходном варианте измерений

Нормативы времени и скорости составлены в соответствии с технологическими особенностями трудовых процессов, выполняемых при геомагнитных измерениях. Затраты времени на элементы трудового процесса (операции, комплексы операций) определяются нормативами времени в мин; на операции, связанные с перемещением аппаратуры и обфудования и на пешее передвижение даны нормативы скорости - м/мин.

Нормативы времени и скорости для удобства пользования дифференцированы в соответствии с нормообразующими факторами и приведены в сводных табл. I-3 с указанием номеров нормативных карт.

Таблица I Нормативы времени на технологические операции полевых магниторазведочных работ

Ш		⊮ норма- тивной карты	Нормообразующий фактор	Норматив времени, мин
I	2	3	4	5
	Подготовите и	ьные работь базе дарт	и, выполняемые на Сим	
I	Получение задания на смену (Т по )	I	Проектная точность съемки: 5 нТл и выше ниже 5 нТл	8,0 7,0
2	Получение комплекта магнитометра и провер- ка снаряжения по- левой бригалы (Т ко	2	Тип магнитометра: протонный мМП-203 квантовый ММП-303 М-33	1,5 2,0 2,0

Прополжение	таол.	- 1

IT	2	3	4	T 5
3	Разупаковка прибора и его экипировка (Т пб)	3	Тип магнитоме <b>тра:</b> протонный квантовый	4,0 4,5
4	Выход прибора в рабо- чий режим и индиви- дуальная подгонка ранцевой подвески (Т реж)	4	Тип магнитометра: протонный квантовый — при измерениях с дяскретностью отсчитывания:	2,0
	кп		I нТл О,І нТл	30,0 90,0
5	Измерения на КП (Т <sub>Пб</sub> )	5	Тип магнитометра: протонный квантовый	2,5 2,0
6	Снятие, демонтаж и упаковка <sub>с</sub> магнито- метра (Т <sub>по</sub> )	6	Тип магнитометра; протонный квантовый	3,0 <b>4,</b> 0
7	Погрузка на транспорт- ное средство (Т по)	7	Квалификация исполнителей	3,5
8	Замена комплекта пита- ния (Т пб )	8	Тип магнитометра; протонный квантовый	12,0 5,0
9	Заправка бумажной лен- ти (Т пб )	9	Тип магнитометра: протонный квантовый	5 <b>,</b> 0

	2		3	4	5
	Подготовил на участке		-	ты, выполняемые пу	
I	Выгрузка членов брига- ды и прибора из трано- портного средства (T- выг пу)		10	Квалифивация испол- нителей	0,5
2	Проверка исполнителей		II	Тип магнитометра:	
	на немагнитность			протонный	3,5
	(T Hem (T Hy)			квантовый	2,5
3	Измерения и запись нес	od-	12	Тип магнитометра:	
	ходимых сведений на			протонный	2,0
	опорном пункте, на пер вом и последнем пунк- те профиля (маршрута) (Т оп)	<b>)-</b>		<b>К</b> ВЯН <b>Т</b> ОВЫ <b>Й</b>	1,5
		Закл	a <b>r o tr</b> po	ные работы, выполня-	
		<b>GWTHG</b>	на уча	стке съемки (T <sub>зу</sub> )	
I	Оформление полевой документации (на				
	100 ф.н.) (Т оФ)		13	Тип магнитометра:	
	зу			протонный	4,5
				квантовый	1,5
			очитель 180 пар	ные работы, выполидемые тив (Т <sub>вб</sub> )	
I	Сдача прибора и поле-		14	Квалификация	6,0
	вой документации			исполнителей	
	(T mm )				

# Продолжение табл. І

, 5	4	उ ।	Ź	I
	наблюдения	а на пункт	Pador	
4,0 <sup>*)</sup> 2,0 <sup>*)</sup>	Тип магнитометра: протонный	17	Наблюдение с останов- кой на пункте заранее	Ι
2,0*)	квантовый		подготовленной топосе- ти (Т $_{\text{Had}}^{\text{IIK}}$ )	
0,5	Лето	18	Наблюдение на пункте	2
0,66	Зима		маршрутной съемки (Т мрш)	
	Calad			

ж) Норматив времени дан в с.

Нормативы скорости передвижения, м/мин

Таблица 2

Наименование операции	Нормообразующий фактор	Норматив
Переход на начальную	І категория	72
точку измерения,	П категория	60
между пунктами наблю-	Ш категория	50
дений и т.д.	ІУ категория	41
(∨ <sub>пер.</sub> )	У категория	33
nopt	УІ категория	28
	УП категория	22
	УШ категория	18
	IX категория	15
	Х категория	13
Переезды (V пер.)	I-II категории	
	MECTHOCTM	
	до 500 м	220
	500-I000 M	240
	1000-2000 M	250
	2000-3000 м	280
	3000-5000 M	300
	свыше 5000 м	350
	Ш категория	
	MECTHOCTE	
	до 500 м	160
	500-1000 m	180
	1000-2000 M	220
	2000-3000 м	250
	3000-5000 м	280
	овыше 5000 м	300

Таблица З Нормативы времени на отдых и личные надобности, мин

ILIT ILIT		жи норма- тив- ной карты	Нормесо- фактор	Норматив
I	2	3	4	5
ī.	Норматив времени на лич- ные надобности в смену (Тлн)	19, лиот	I	10
2.	Норматив времени на <b>отдых</b> (Т <sub>отд</sub> )		Величина нагрузки, кго, м:	
2.1.	За физическую негрузку в смену (Тотд )	;	6000-15000 15100-30000 30100-45000 45100-60000 60100-75000	4,0 8,0 12,0 16,0 18,0
2.2.	За рабочую позу и переме- щениб <sub>л</sub> в пространотве (Т отд )	<b>19,</b> лиот	4 Характерист работ: стоя, часті наклоны и і вороты туло вища ходьба до за смену	9,0 10- 0-
			ходьба от 1 16 км за си ходьба свы за смену	мен <del>у</del> пе <b>16 км</b> 23,0
2.3.	За метедрологические усло- выя (Т <sub>стд</sub> )	I9, лиот	-15 -10 1 25 29 32 36	I6 24,0 II 16,0 - 0 8,0 - 24 2,0 - 28 4,0 - 31 8,0 -35 11,0 -35 15,0
2.4.	Повышающий коэффициент за относительную влажность	IO, дист		н 1,2

4.3. Нормативные карты на технологические операции и комплексы операций производственного процесса полевых магниторазведочных работ в пешеходном варианте измерений

# НОРМАТИРНАЯ КАРТА \*\* I Получение задания на смену — Т $^{3CM}_{nd}$

MAKI IIII [ !	Исполнитель	График последовательности выполнения элементов трудового процесса
<u>-</u> - [	Техник-геофизик I категории	0_8.0_1
\$	Рабочий на геофизических ра- ботах 2 разряда	(i) 8.0 (i)
3 4	Водитель автомобиля 2 класса Проводник на геологических	0 8.0 I"
	поисках и съемке 4 разряда	0 6,0 I"

# Содержание работ

Maria IIII	Код	Наименование элементов трудового процесса	Норматив времени, мин
I	0-I	Получение зедания у руководителя работ; получение полевой документации	8
2	0 <b>-</b> P	Получение продуктов питания, заправка емкостей цитьевой водой	8
3	0-I''	Подготовка транспорта к переезду на учас- ток - внешний осмотр, прогрев двигателя	8
4	0-I'''	Просмотр карти или фотоплана участка работ; получение специального снаряжения	8

Норматив времени на получение задания на смену, равный 8 мин, дан для полевых измерений с проектной точностыю 5 нТл и выше. При выполнении работ с точностью ниже 5 нТл норматив равен 7 мин.

Операция выполняется один раз в каждой рабочей смене.

#### HOPMATURHAR KAPTA M 2

Получение комплекта магнитометра и проверка снаряжения полевой бригады —  $T_{RG}^{RG}$ 

No.No.	Исполнятель	График последовательности выполнения элементов тру- дового процесса		
 I	Техник-геофизик I категории	① I.5 ②		
2	Рабочий на геофизических ра- ботах 2 разряда	1.5		
3	Водитель автомобиля 2 класса	D' 1.5 2'		
4	Проводник на геологических по- мсках и съемке 4 разряда	<b>D</b> * 1.5 <b>Z</b> ***		

#### Содержание работ

и <sup>III</sup> Код	Наюменование элементов трудового процесса	Норматив времени, мин
I - 2	Переход на оклад; вокрытае упаковоч- ного ящика и проверка комплекта маг- нитометра, закрытие упаковочного ящика; выход о прибором к месту обора поле- вой бригады	1,5
? I'- 2'	Упаковка и перенос к месту сбора поле- вой бригады продуктов питанкя и поле- вого снаряжения	1,5
3 I**-2**	Оформление путевого жота	1,5
1 I···-2···	Упаковка и перенос к месту сбора по- левой бригады спецвального снаряжения; проверка готовности полевой бригады	

Норматив временя на получение комплекта магнитометра и проверку снаражения полевой бригады, равный I,5 мин, дан для случая производства работ с использованием магнитометра типа ММП-203. При выполнении работ с магнитометром типа М-33 интервал времени I-2 равен 2 мин.

Операция выполняется один раз в каждой рабочей смене.

# НОРМАТИЕНАЯ КАРТА $\phi$ З Разупаковка прибора и экипировка его на оператора — $T_{\pi\sigma}^{pg}$

MIN III	Испо лнит е ль	График последовательности выполнения элементов тру- дового процесса
I.	Техник-геофизик I категории	20,53 2,0 ( I,5 (
2	Рабочий на геофизических работах 2 разряда	2'(5)
3	Водитель автомобиля 2 класса	©'' 4,0 ©''
4	Проводник на геологических по- исках и съемке 4 разряда	②'··· 5'''

#### Содержание работ W Норматив Код BDe-Наименование элементов трудового мени. мин топесса T 2-3 Установка упаковочного ящика для 0.5 2'-3' удобства работы: вскрытие упаковочного яшика 2 3 - 4Соединение штанг и подсоединение кабеля 2.0 3'- 4' I.5 3 4 - 5Опевание прибора на оператора: 4'- 5' застегивание ремней ранцевой подвески 4.0 2''-5'' Подготовка транспорта к переезду на участок - заправка ГСМ 5 2 . . . - 5 . . . Разработка варианта проведения 4.0 бригады по маршруту

Норматив времени на разупаковку прибора и экипировку его на оператора, равный 4,0 мин , рассчитан на применение в работе магнитометра ММП-203. При использовании магнитометра типа М-33 этот норматив равен 4,5.

Операция выполняется: с ММП-203 - ежедневно три реза (два из них - перед измерениями на КП утром и вечером, один раз - перед началом измерений на участке); с М-33 - ежедневно один раз (с целью исключения времени на дополнительный разогрев прибора).

### НОРМАТИВНАЯ КАРТА # 4

Выход прибора в рабочий режим и индивидуельная подгонка ранцевой подвески (  $\mathbf{T}_{\mathbf{nd}}^{\mathbf{Dex}}$ )

JENS IIII	Испо <i>п</i> ните <i>л</i> ь	График последовательноста выполнения элементов трудо- вого процесса		
I	Техник-геофизик I кетегории	<u>\$</u> 2.0 <b>&amp;</b>		
2	Рабочий на геофизических ра- ботах 2 разряда	(b)		
3	Водитель автомобиля 2 класса	5' 2.0 6'.		
4	Проводник на геологических по- исках и съемке 4 разряде	(5) <del>···</del> 20 (6)··		

### Содержание работ

NA UII	Код	Наименование элементов трудового процесса	Норматив вре- мени, мин
I	5 - 6	Включение магнитометра; регулирова-	2,0
2	5' - 6'	Регулирование длины ремней ранцевой подвески	2,0
ន	5'' - 6''	Подготовка транопорта к переезду на участок - заправка ГСМ	2,0
4	5''' - 6''	<ul> <li>Согласование системы знаковой и го- лосовой связи с членами бригады;</li> <li>проверка их экипировки</li> </ul>	2,0

Норматив времени Треж, равный 2,0 мин, дая при использовании в работе магнитометра типа ММП-203. При применении магнитометра типа М-33 этот норматив равен 30 или 90 мин (в зависимости от используемой дискретности отсчитивания прибора).

Операция выполняется ежедневно один раз в начале смены. П р и м е ч а н и е.

При использование мегнитометра ММП-203 или подобного ему возможно многократное включение прибора в течение смены без учето времени на его разогрев за счет совмещения этой операции с другой, насример, с акипировкой прибора на оператора.

# НОРМАТИВНАЯ КАРТА » 5 $T_{\rm Hd}^{\rm Kin}$ на $T_{\rm Hd}^{\rm Kin}$

nn nn	Исполнитель	График последовательности вы- полнения элементов трудового процесса		
I	Техник-геофизик I категории	6 0,25 7 1,0 8 1,0 9 0,25 10		
2	Расочий на геофизических ра- ботах 3 разряда	6' 0,25 (7') 1,0 8' 1,0 9' 0,25(0)		
3	Водитель автомобиля 2 класса	6° 2.5 TO''		
4	Проводняк на геологических поисках и съемке 4 разряда	6 2.5 (TO)""		

# Содержание работ

	Код	Наименование элементов трудового процесса	Норматив вре- мени, мин
I	6 - 7	Занятие исходной позиции на КП, контроль функционирования блоков прибора по индикатору	0,25
2	7 - 8	Выполнение пяти измерений в одном из азимутов направления профиля; произношение вслух показаний при- бора	1,0
3	8 - 9	Выполнение пяти измерений в противо- положном азимуте; произношение вслух показаний присора	1,0
4	9 - 10	Анализ показаний прибора; запись времени измерений	0,25
5	6' - 7'	Орментирование и закрепление магнито- чувствительного преобразователя маг- нитометра; подготовка к записи по- казаний прибора	0,25

54. Продолжение норм, карты № 5

HID	Код	процесса	Іорматив эремени, шн
6	7' - 8'	Запись необходимой информации и по- казаний прибора, продиктованных техником-геофизиком I категории в первом азимуте измерений	1,0
7	8' - 9'	Запись показаний во втором азимуте измерений	1,0
8	9, - 10,	Синхронизация времени измерений о временем на часах техника-геофизика I категории, работающего на МВС	0,25
9	6" - 10"	Подготовка транспорта к переезду на участок — заправка ГСМ; предоставление транопорта к месту погрузки полевой бригады	2,5
10	6''' - 10'''	<ul> <li>Согласование мероприятий, обеспе- чивающих безопасность работ на участке, с соответствующими службами, ответствен- ными за ТБ</li> </ul>	2,5

Норматив времени  $T_{\pi\sigma}^{K\Pi}$ , равный 2.5 мин, дан для использования в работе магнитометра типа ММП-203. При применении магнитометра типа М-33 этот норматив равен 2.0 мин с некоторым перераспределением функций исполнителей в соответствии с пп. 3.6.1 и 3.6.2.

Операция выполняется при работе с МВС ежедневно два раза - в начале и в конце смены.

НОРМАТИВНАЯ КАРТА ж 6 Снятие, демонтаж и упаковка магнитометра  $T_{\Pi O}^{\text{C}, \text{LY}}$ 

MM.	Исполнитель	График последовательности вы- полнения элементов трудового процесса
I	Техник-геофизик I категории	10 0,5 II 2,5 I2
2	Рабочий на усофизических работах 2 разряда	10.5 11. 2.5 12.
3	Водитель автомобиля 2 класса	10, 3.0 (12,
4	Проводник на геологических поисках и съемке 4 разряда	10,

				Содержание работ		
MAN IIII	Ко	ц		Наименование элементов трудового процесса	Нормал мени,	мин
I	10	_	II	Снятие магнитометра	(	),5
2	۱0،		II,	Оказание помощи при снятии магнитометра	(	),5
3	II	-	12	Упаковка отдельных блоков при- бора в соответствующие ячейки упаковочного ящика; закрывание ящика	;	2,5
4	II,		12'	Отсоединение кабельных разъемов ранцевой подвески; развинчивание и МЧП		2,5
5	10'	٠.	<b>-</b> 12	'' Завершение подготовки транспорта переезии на участок	ĸ	3,0

TUT TUT	Код	Наименование элементов трудового процесса	Норматив времени, мин	
6	10*** -	12 Завершение согласований меро- приятий по обеспечению безо- пасности работи бригады на участке съемки	3,0	

Норматив времени  $T_{\Pi O}^{C \Pi V}$ , равный 3 мин, дан при использовании в работе магнитометра типа ММП-203. При применении магнитометра типа М-33 этот норматив составляет 4 мин.

Операция выполняется: с ММП-203 — ежедневно три раза (два из них — пооле измерений на КП, утром и вечером; один раз — после окончания измерений на участке); с М-33 — ежедневно один раз в конце смени.

# НОРМАТИВНАЯ КАРТА **»** 7 Погрузка на транспортное средство $\mathbf{T}_{\Pi \mathsf{O}}^{\Pi \, \mathtt{TP}}$

NO.No.	Исполнитель	График последовательности выпол нения элементов трудового про-		
I 2	Техник-геофизик I категории Рабочий на геофизических ра-	(3.0 (3·C)		
	ботах 2 разряда	(12) 13' 3.0 (14)'		
3	Водитель автомобиля 2 класса	12" 3.5 TO"		
4	Проводник на геологических поисках и съемке 4 разряда	(2''' 3.0 (1)"(1)"'		

# Содержание работ

<b>孫</b> 孫 1111	Код	Наименование элементов трудового про- цесса	Норматив времени, мин
I	13 - 13	Руководство погрузкой прибора и по- левого снаряжения	3,0
2	13 - 14	Посадка в транспортное средство	0,5
3	13, - 13,	Посадка в транспортное средство	0,5
4	13' - 14'	Прием приоора и полевого снаряжения и укладка его в транспорте	3,0
5	12'' - 14''	Наблюдение за компановкой груза в транспорте	3,5
6	13 13	Передача прибора и полевого снаряже- ния в транспортное средство	3,0
7	I3''' - I4'''	Посадка в транопортное оредство	0,5

Норматив времени на погрузку на транспортное средство составляет 3,5 мин.

Операция выполняется: два раза в смену, если КП оборудовено на бызе партии или при работе без МВС, и четыре раза в смену, если работа ведется ф использованием МВС и КП установлено на участие съемки или при подъезде к нему.

# НОРМАТИЕНАЯ КАРТА В 8 8 Замена комплекта питания — T $\frac{3 kn}{10}$

MéMi IIII	Испо	лните ль	График последовател нения элементов тру	льности выпол- удового процесса
I 2		физик I категории геофизических	<u> </u>	(Î)
	работах 2	разряда	(o) <u>12</u>	(ī')
3	Водитель а	втомобиля 2 класса	(O) 41 12	(Î!'
4		на геологических	<u> </u>	•
	поисках и	съемке 4 разряда	©12_	(j
		Содерж	ание работ	
nn nn	Код	Наименование элем вросп		Норматив вре- мени, мин
I	0 - I	зачистка контакто: элементов с испол тельного прибора; тов в поддон; подс С М-ЗЗ. Отсоедине: электропитания от вскрытие крышки не проверка элементо: батареи с использеного прибора; зак	я; выемка элементов; в; проверка новых ьзованием вспомога- установка элемен- соединение поддона ние разъема провода аккумулятора; ового аккумулятора;	-
2	0, - I,	• •	го места и вспомога- участие в проверке ; уборка рабочего	12,0/5,0
3	0''-I''	Ожидание		10,0/5,0

Продолжение норм. карты № 8

Норматив времени на замену комплекта питания в приборе типа MMII-203-I2 мин. в приборе типа M-33-5.0 мин.

Операция выполняется: с M-33 - ежедневно один раз в рабочую смену, с MMI-203 - один раз за три рабочие смены.

Примечание.

При работе с ММП-203 и использовании поясного ремня с элемен-тами питания норматив времени не изменяется.

# НОРМАТИВНАЯ КАРТА **№** 9 Заправка бумажной ленты — $T_{IIG}^{IIG}$

пп		Исполнитель	График последо ти выполнения трудового прои	элементов
ı	Техник-геофи:	зик I категории	03,0	<u></u>
2	Рафочий на го тах 2 разряда	еофизических рабо- а	(0'3 <u>.</u> 0-	· []
3	Водитель авт	омобиля 2 класса геологических по-	ر0م <sup>3</sup> د ـ ـ ـ ـ <u>ـ ـ '</u> ن	•
		Содержени	о <u>г</u> 3,0 в работ	(I)
nn nn	Код	Наименование элемен процесс		Норматив времени, мин
Γ	0 - 1	С М-ЗЗ. Снятие кожуха вования частоты или крышки отсека цифроп тройства (в зависимощии прибора); отжим тройства; извлечение бумажной ленты в рулнового бумажного рульал ЦПУ; установка и ствующих пазах ЦПУ и ведущем вале; опуск тройства; холостая п	отсоединение ечатающего ус- оти от конструк- прижимного ус- использованной оне; установка она на ведсмый енты в соответ- закрепление ее; прижимного ус-	3,0

3,0

2 0'- 1' Ожждание

# Продолжение норм, карты # 9

ш	Код	Наименование элементов трудового процесса	Норматив времени, мин.
3.	0'' - I''	Ожидание	0,8 0,8
•	0 = 1	Ожидание	0,0

Норматив времени на заправку бумажной ленты магнитометра типа M-33-3.0 мин.

Операция выполняется по мере израсходования бумажной ленты и может проводиться как на базе партии, так и на участке съемки.

### Примечание.

При работе с ММП-203 и использовании журнала для записи показаний прибора данная операция не входит в состав работ. При использовании блокнота, входящего в комплект прибора, слецует применять норматив T  $10^{50}$  данный для M-33.

#### O I M ATTAN RAHBUTAMOH

Выгрузка членов бригады и прибора из транспортного средства —  $T_{\rm nv}^{\rm Bur}$ 

Исполнители: весь состав бригады.

Содержение работ: члены бригады поочередно выходят из транопортного средства; осуществляют разгрузку прибора и снаряжения.

Норматив времени на выгрузку членов бригады, прибора и полевого снаряжения - 0,5 мин.

Операция выполняется два раза в смену, если КП оборудовано на базе партии, или при работе без MBC; четыре раза в смену, если работа ведетоя с использованием MBC и КП, установленных на участке оъемки или при подъезде к нему.

# НОРМАТИВНАЯ КАРТА К II Проверка исполнителей на немагнитность — $T_{\mathbf{H}\mathbf{y}}^{\mathbf{Hem}}$

KK tiit	Исполнитель	График последовательности выполне- ния элементов трудового процесса
I	Техник-геофизик I кате- гория	@\frac{1}{2}\text{\$\}\$}}}}\$}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}
2	Рабочий на геофизических работах 2 разряда	(1)-(1)-(2)-(3)-(3)-(5)-(5)-(5)
3	Водитель автомобиля 2 класса	(b)'(f)'
4	Проводник на геологи- ческих поисках и съемке 4 разряда	@ <del>''' 3.5                                 </del>

# Содержание работ

IIII		Код			рматив Эмени, Н
I	0		I	Занятие исходной позиции на ОП или другом пункте профиля; контроль функционирования блоков прибора по индикатору	0,25
2	I	-	2	Виполнение трех измерений в азимуте 0°; произношение вслух показаний прибора	0,5
3	2	•	3	Выполнение трех измерений в азимуте 90°; произношение вслух показаний прибора	0,5
4	3	-	4	Выполнение трех измерений в азимуте 180°; произношение вслух показаний прибора	0,5
5	4	-	б	Выполнение трех измерений в авимуте 270°; произношение вслух показаний прибора	0,5

Продолжение норм. карты № II

16.66 11111	Код	тропеса	Норматив времени, мин
6	5 - 6	Выполнение трех измерений в ази- муте 0°; произношение вслух по- казаний прибора	0,5
7	0, - I,	Ориентирование и закрепление магнито- чувствительного преобразователя маг- нитометра; подготовка к записи по- казаний прибора	0,25
9	I' - 2'	Запись необходимой информации показа- ний прибора и времени при измерениях в взимуте 0°	0,5
10	2' - 3'	Запись показаний магнитометра и вре- мени при измерениях в азимуте 90°	0,5
II	3' - 4'	Запись показаний магнитометра и вре- мени при измерениях в азимуте 180°	0,5
12	4' - 5'	Запись показаний магнитометра и вре- мени при измерениях в азимуте 2700	0,5
13	5' - 6'	Запись показаний магнитометра и вре- мени при измерениях в азимуте 0°	0,5
14	6' - 7'	Выполнение указаний техника-геофизика I категории по устранению обнаружен- ных недостатков	0,75
15	0 - 7 - 7 -	Ожидание окончания операции	3,5
16	07	Ориентирование на местности; подго- товка специального снаряжения	3,5

Норматив времени Т нем , равный 3,5 мин, дан при применении в работе магнитометра типа ММП-203. При использовании магнитометра типа М-33 этот норматив равен 2,5 мин с некоторым перераспределением функций исполнителей в соответствии с пп. 3.6.1 и 3.6.2.

Операция виполияется ежедневно один раз в начале смены.

# нормативная карта ж 12

Измерения и запись необходимых сведений на опорном пункте, на первом и на последнем пункте наблюдения каздого профиля (маршрута) — T пу

M/M IIII	Ио	полнитель		повательности лементов трудо— я	
I	Texher-reo	физик I категории	7 I.5	<u> 8 0.59</u>	
2	Рабочий на тах 3 разр	геофизических рабо-	<b>₹.5</b>	<u>8' 0.5</u> 9'	
3	Проводник	явтомобиля 2 класса (7)———— 2,0 ———————————————————————————————			
		Содержание г	работ		
MA I	Код	Наименовение элементов процессв	з трудового	Норматив времени, мин	
2	7 - 8 8 - 9	Опознавание на местности пункта I,5 наблюдения; занятие исходной позиции для выполнения измерений; ориенте— рование по профилю; диктовка необхо— димых сведений для записи в журная Выполнение пяти измерений в заданном взимуте; произношение вслух показа— ний прибора; внадиз результатов			
		намерениц им приорра" внатиз ре	of we taron		

Ориентация в закрепление магниточувствительного преобразователя прибора; запись необходимых сведений

Запись показаний присора и времени их

1,5

0,5

8

7' - 8'

8' ~ 9'

в журнал

выполнения

# Продолжение норм. карти № 12

1111 	Код	Наименование влементов трудового процесса	Норматив времени, мин
5	711- 911	Ожидание окончания операции	2,0
6	7111- 9111	Исследование опасных участков; оказание помощи членам бригады в процессе движения по профилю (маршруту)	2,0

Норматив  $T_{\Pi y}^{on}$ , равный 2,0 мин, дан при использовании в работе магнитометра ММП-203. Для М-33 он равен I,5 мин.

Операция выполняется в течение смены многократно - на каждой опорной точке, на первом и последнем пункте наблюдения каждого профиля (маршрута).

ILII		Исполнитель	График последовательности вы- полнения элементов трудового процесса				
1 I	Рабочий	еофизик I категории на геофизических 2 разряде	<u> </u>	4.5			
3		автомобиля 2 класса	<b>6</b>	4.5	<b>(I</b> )		
4		к на геологических и съемке 4 разряда	(O <sup>to</sup>	4,5	— <b>€i"</b>		
-		Содержа	ние работ				
NEMB IIII	Код	Наименование элемент процесса	Наименование элементов трудового процесса				
I	0 - I	Подписи пикетажа; расшифровка условных 4,5 знаков; постраничная роспись; подсчет выполненного объема физических наблю-					
2	0, - I,	Оформление журнала геофизиком I катего	•	о техником-	4,5		
3	I	Сбор и упаковка специального снаряжения, 4,6 используемого в процессе работы					
4	0 - 1,,	Подготовка транспорта к переезду на базу 4,5 партии					
	Норматив	времени Т ор равный 4	,5 мин, д	ан при исполь	эовании		

норматив времени Т 35, равный 4,5 мин, дан пры использовании в работе магнитометра типа ММП-203. Для М-33 он равен 1,5 мин.

Операция выполняется в течение рабочей смены многократно, в вависимости от объема выполненных физических наблюдений.

70.75 11.11	Исл	полнитель			ельности і в трудової а	
I 2		геофизик I категории	<b>®</b>	6,0		1
2		на геофизических ра-	<b>6</b> '	6,0		-Gi
3		ь автомобиля 2 класса	@ <b>"</b>	6.0		-€ <i>!</i> -€"
4	Проводн	ик на геологических	<b>O</b>			•
	HONCKAX	ч съемке 4 разряда	<u>@""</u>	6,0		T,
		Содержа	ние работ		<del></del>	
NO.	Код Н	аименование элементов процесса	трудового		Норматив времени, мин	
2	0 - I Доклад руководителю о выполненных 6,0 работах и особенностях их выполнения; отметка пройденных профилей на схеме отработки участка или выноска маршру-та на фотоплан; запись в общем журнале объема выполненных работ и времени окончания рабочей смены				6,0 6,0	
3	0,, - I,,	Уборка салона автомац	ины, техн	ический у	ход 6,0	
4	0··· -I···	Перенос на оклад и од ряжения не хранение	тача специ	эльного о	на- 6,0	
	Норматив	времени на сдачу прис	бора и пол	эвой доку	ментации '	1.00 I

Норматив времени на сдачу прибора и полевой документации  $T_{30}^{\rm min}$  равен 6,0 мин.

Операция выполняется один раз в конце рабочей смены.

# НОРМАТИВНАЯ КАРТА **Ж** 15 Переход на КП - V КП

Исполнители: техник-геофизик I категории; рабочий на геофизических работах 2 разрида.

Содержание работ: исполнители в полной экипировке, с прибором осуществляют переход от места погрузки полевого снаряжения на транспортное средство до КП или обратно (КП оборудовано вблизи бази партии).

# Нормативы скорости, м/мин

IIII	Нормообразующий фактор	Норматив скорости
I	Лето	68
2	Зима	58

Операция выполняется дважды в начаже рабочей смены и дважды в конце, если работы ведутся с использованием МВС и КП оборудовано вблизи базы партии.

Примечание.

Если КП оборудовано на участке съемки, следует пользоваться нормативами окорости, данными в нормативной карте # 16.

### 6y.

#### HOPMATURHAS KAPTA & 16

Переход на начальную точку измерения в смене, переход между пунктами рядовой сети от опорного пункта к рядовому (V пер).

Исполнители: техник-геофизик I категории; рабочий на геофизических работах 2 разряда; проводник на геологических поисках и съемке 4 разряда.

Содержание работ: исполнители в полной экипировке, с прибором и с использованием специального снаряжения (в случае работы в особо опасных условиях) осуществляют переход от исходного пункта на местности к заранее намеченному, конечному; переход от предыдущего пункта наблюдения к последующему.

### Нормативы скорости, м/мин

Категории местности									
I	п	Ш	ĪА	У	ŊΙ	) IIV	וווע	ΙX	χ
72	60	50	4I	33	28	22	18	15	13

#### НОРМАТИВНАЯ КАРТА # 17

Наблюдение с остановкой на пункте заранее подготовленной топосети –  $T_{HBO}^{TIK}$ 

иоподнители: техник-геофизик I категории, рабочий на геофизических

работах 3 разряда.

Сопержение работ: техник-гесфизик I категории занимает исходную позицию на пункте наблюдения, нажимает кнопку "ПУСК", оледит за длительностью сигнала и индикатором источника питания прибора; анализирует показания прибора; сообщает разультат измерения рабочему на геофизических работах 3 разряда.

Рабочий на геофизических работах 3 разряда производит запись показаний магнитометра в журнал, анализирует его с учетом предыдущих показаний; в случае обнаружения высоких показаний сообщает об этом технику-геофизику I категории; периодически в соответствии о требованиями методики съемки производит запись времени измерений.

#### Нормативы времены, с

MAN IIII	Тип мегнитометра	Норметив
I	Протонный	4,0
2	Квантовый	2,0
-		- <b>, .</b>

Операция выполняется на каждом пункте наблюдения однократно.

В содоржании работ нормативной карты № 17 дано описание влементов трудового процесса при использовании в работе магнятометра типа ММП-203. При использовании магнитометра типа М-33 операция выполняется в условиях некоторого перераспределения обязанностей членов бригады в соответствии с пп.3.6.1 и 3.6.2.

Примечание.

#### BI W A'IYAN RAHBUTAMYOH

Наблюдение на пункте маршрутной съемки - Тири

Исполнители: техник-геофизик I категории; рабочий на геофизических работах 3 разряда.

Содержание работ: техник-геофизик I категории опознает на местности пункт наблюдения и делает отметку его местополо-жения на топооснове; занимает исходную для измерения позицию; нажимает кнопку "ПУСК"; следит за длительностью сигнала и индикатором источника питания прибора; сообщает результат измерения рабочему на геофизических работах 3 разряда; дает необходимые указания по закреплению пункта наблюдения на местности.

Рабочий на геофизических работах 3 разряда производит запись показаний магнитометра в журнал, анализирует их с учетом предыдущих показаний; в случае обнаружения показаний сообщает об этом технику-геофизику I категории; периодически в соответствии с требованиями методики съемки производит запись времени измерений; закрепляет пункт наблюдения на местности.

#### Нормативы времени, с

1	Сезон работ	Норматив
1	Лето	30
2	Buna	40

Операция выполняется на каждом пункте наблюдения однократно.

# Продолжение норы, карты № 18

# Примечание.

Норматив Т мрш для соответствующего сезона года дан с учетом элементов трудового процесса на закрепление пункта наблюдения на местности путем простых приемов на каждом пункте (окраска из пульверизатора, зарубы, завязывание тряпично-го материала и т.п.) и изготовления одного опознавательного знака в виде "тура" (насыпного или сложенного из выкопок дерна, навала камней и т.п.) на каждые десять пунктов наблюдения.

# 

Лист I. Норматив времени на личные надобности (умыться, напитьсяводы, посетить тувлет и т.п.) Т<sub>лн</sub> — IO мин в смену. Дист 2. Норматив времени на отдых за физическую негрузку в смену — T отд

IIII	Величина нагрузки кг	Норматив времени, мин
I	6000-15000	4,0
2	15100-30000	8,0
3	30100-45000	12,0
4	45100-60000	16,0
5	60100-75000	18,0
6	75100-90000	20,0
7	90100-105000	24,0
8	105100-120000	28,0
9	120100-135000	32,0
10	135100-150000	36,0

Лист 3. Норматив времени на отдых за нервное напряжение в смену — Т  $_{\rm org}^{\rm Hepb}$ 

nin	Характеристика работы	Норматив времени, мин
-		

Работы, овязанные с напряжением олуха; работы в подеемных забоях

3,0

## Продолжение норм. карты № 19

111 111	Характеристика работы	Норматив времени, мин
]	Работы, связанные с ответственностью за материальные ценности; работы по вождению	6,0
	средств транспорта	
	Работы, связанные с ответственностыю за безопасность окружающих, с риском травматизма	14,0
	Работы, связанные с высоким личным риском	16,0

Лист 4. Норматив времени на отдых за рабочую позу и перемещение в пространстве —  $T_{\text{отд}}^{\text{ход}}$ 

	Условия выполнения работы	Норматив времени, мин
[	Стоя, частые наклоны и повороты туловища	8,0
!	Скорчившись, в тесных местах, лежа, на коленях, на корточках	12,0
3	Ходьба от II до I6 км за смену	17,0
L	Ходьба свище 16 км за смену	23.0

Лист 5. Норматив времени на отдых, связанный с метеорологическими условиями — Т метео отд

nn nn	Темиература окружающево воздухе, С	Норматив времени, мин	Примечание
I	ниже - 20	30,0	Повышающий коэффициент:

Продолжение норм. карты № 19

No.No.	Температура окру- жающего воздуха, ос	Норметив времени, мин	Примечание
2	-20I6	24,0	I) за относительную влажность
3	-I5II	16,0	менее 20% или более 75%
4	-10 - 0	8,0	- 1,2;
5	0 - 24	2,0	менее IO% или более 80% I,3
6	25 - 28	4,0	2) при тяжелой физической на-
7	29 <b>-</b> 3I	8,0	грузке (83000 кгм и более
8	32 - 35	11.0	за смену) — 4.0
9	36 - 40	15,0	sa omony/- 4,0

Лист 6. Норматив времени на отдых за работу, связанную с вредными веществами — T вред отд

nn	Кратность превышения концентраций вредных веществ в воздухе	Норметив времени, мин
1	до 2,5	6,0
2	2,6 - 4,0	9,0
3	4,I - 6,0	13,0
4	более 6.0	17.0

### Примечание.

- I. Выполнение работ при температуре воздуха  $+35^{\circ}$ С и относительной влажности 100%, а также при температуре воздуха  $+45^{\circ}$ С и любой влажности опасно для здоровья и для жизни; может допускаться с особого разрешения органов здравоохранения.
- 2. При температуре  $25^{\circ}$ С и окорости ветра более 8 м/с иди при температуре от — $30^{\circ}$ С до — $40^{\circ}$ С и скорости ветра более 5 м/с, а так—же при температуре ниже  $40^{\circ}$ С при безветрии работу на открытом воздухе рекомендуется прекращать.
- 3. Исполнительным комитетам Советов народних депутатов предоставлено право издания местных постановлений о работах на открытом воздухе в колодное время года, чтобы предохранить работающих от переохлаждения.

### 5. МЕТОДИКА И ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА НОРМ ВЫРАБОТКИ И ВРЕМЕНИ

#### 5.1. Формулы для расчета норм

Оперативное время измерений (Ton) включает в себя время непосредственно измерений на пункте наблюдений, время на переходы между пунктами наблюдений, время на переходы между профилями, время перехода на опорные пункты и обратно и время на оформление полевой документации, и рассчитывается по формуле:

$$T_{\text{OH}} = T_{\text{CM}} - T_{\text{HS}} - T_{\text{OTH}} \text{ AH}$$
 (5.1). Fig.

 $T_{cm}$  - продолжительность рабочей смены (7 час = 420 мин);

Тпз - время на подготовительно-заключительные операции, выполняемые на базе партии и на участке съемки в соответствии с принятой методикой;

Т<sub>отд лн</sub> - суммарное время на отдых и личные надобности, определяемое в соответствии с условиями работ.

Норма выработки на рабочую смену рассчитывается по формуле:

$$H_{B} = \left(\frac{T_{OH} - T_{H3}^{XOA} - T_{HY}^{OH}}{T_{eg}}\right) \times \times + n^{I}$$
 (5.2), rge:

Т<sup>XOI</sup> — суммарное время на переходы между профилями, переходы на ОП и обратно;

Тпу – суммарное время на измерения в обособленных пунктах наблюдения (начальная и конечная точка профиля, первый и последний пункт наблюдения в смене или измерения на ОП);

 к - количество физических наблюдений в одном цикле измерений;

п. - количество обособленных пунктов наблюдения в смену;

Тен - оперативное время на производство одного цикла измерений

$$T_{eg} = T \frac{\pi k}{\text{Had}} + T \frac{\text{yck}}{\text{Had}} + T \frac{\text{nep}}{\text{Had}} + T \frac{\text{bobsy}}{100}$$
 (5.3)

Норма времени на выполнение единицы конечного результата производственного процесса (I ф.н.) рассчитывается по формуле:

$$H_{BP} = \frac{T_{CM}}{H_{B}}$$
 (5.4)

5.2. IIPUMEP I

5.2.І. Методика и условия производства полевых геомагнитных измерений

Ilpoerthan touhocts- 2 hTmTen marhetometra- MMI-203

Учет геомагнитных варивший осуществляется от MBC, установленной вблизи базы партии, на расстоянии ISO м.

Контроль за работой магнитометра осуществляется по результатам живерений на КП синхронно с измерениями на МВС, утром и вечером. Расстояние до КП - 130 м.

Сеть оъемки - 100 x 25 м; работы по предварительно подготовденной сети наблюдений; измерения на пункте наблюдения - однократные.

Измерения выполняются с остановкой на пункте наблюдения. Длина профилей - 1500 м.

Среднее расстояние от базы партии до участка съемки по бездорожью 4 км.

Категория местности на участке съемки - У.

Сезон - лето.

Среднее расстояние от первого пункта наблюдения и от последнего в омене до места возможного подъезда автомобиля на участке съемки - 300 м.

Температура окружающего воздуха в среднем за смену - +30°C. Влажность воздуха - 60%.

5.2.2. Нормативы времени на операции трудового процесса съемки в конкретных условиях производства работ

пп	0	ндекс 116- эц <b>ии</b>	Последовательность выполняемых операций	Норматив времени, мин
I	T	всм по	Получение задания на смену	7,0
5	T	кс nó	Получение комплекта магнитометра в провержа снаряжения полевой бригалы	1,5
3	T	р <b>э</b> по	Разупаковка прибора и его экипировка	4,0
4	Ī	nq pe <b>x</b>	Выход прибора в рабочий режим и инди- видуальная подгонка ранцевой подвески	2,0
5	T	кп пб	Измерения на КП	2,5
6	T	спу по	Снятие, демонтаж и упаковка магнитометра	3,0
7	T	птр по	Погрузка на транспортное средство	3,5
8	T	выг пу	Выгрузка членов бригады и прибора из транспортного средства	0,5
9	T	р <del>в</del>	Разупаковка прибора и его экипировка	4,0
10	T	п <b>у</b> нө <b>м</b>	Проверка исполнителей на немагнитность	3,5
Π	T	on ny	Измерения и зепись необходимых сведений на первом пункте профиля	2,0
12	Ť	пер наб	Переход между пунктеми наблюдения рядовой сети на I ф.н. (25 м:33 м/мин х х 60 = 46 с)	46,0
13	T	пк наб	Наблюдение с остановкой на пункте заране подготовленной топосети	<b>4,</b> 0
14	T	on ny	Измерение и запись необходимых сведений на лоследнем пункте профиля	2,0
15	T	пэ ход	Переход между профилями на I переход (100 м : 33 м/мин = 3 мин)	3,0

ш	реции опе- реции	Последовательность выполняемых операций	Норматив времени, мин
16	T eny	Снятие, демонтаж и упаковка маг- нитометра	3,0
17	T ntp	Погрузка на транспортное средство	3,5
18	т выг	Выгрузка членов бригады и прибора из транспортного средства	0,5
19	т рэ	Разупаковка прибора и его экипировка	4,0
20	T no	Измерения на КП	2,5
21	т сду по	Снятие, демонтаж и упаковка магнито- метра	3,0
22	т оф	Оформление полевой документации на 100 ф.н.	4,5
23	T min	Сдача прибора и полевой документации	6,0
24	T <sub>MH</sub>	Время на личные надобности	10,0
25	Т <sub>отд</sub>	Время на отдых:	
	V.A	- за физическую нагрузку	12,0
		- за перемещения в пространстве	8,0
		- за метеоусловия	8,0
26	т зкп по	Замена комплекта питания, один раз за 10 рабочих смен (120 мин : 10 см = = 1,2 мин/см)	1,2

#### 5.2.3. Ресчет норм для конкретных условий съемки

Определяется суммарное время на подготовительные операции, выполняемые на базе партии —  $T_{md}$ :

$$T_{nO} = T_{nO}^{SCM} + T_{nO}^{RC} + T_{nO}^{PS} + T_{nO}^{SKN} + T_{nO}^{PER} + T_{nO}^{RN} + T_{nO}^{RN} + T_{nO}^{RN} + T_{nO}^{RN} + T_{nO}^{RN} = 7.0 + 1.5 + 4.0 + 1.2 + 2.0 + 2.5 + 3.0 + 3.5 = 24.7 MBR.$$

Определяется суммарное время на подготовительные операции, выполняемые на участке съемки – Т  $_{\rm HV}$ :

$$T_{ny} = T_{ny}^{BMT} + T_{n0}^{D9} + T_{ny}^{HeM} = 0.5 + 4.0 + 3.5 = 8.0 MBH.$$

Определяется суммарное время на заключительные операции, выполняемые на участке съемки –  $T_{\rm SV}$ :

$$T_{sy} = T_{n0}^{c,y} + T_{n0}^{n,p} = 3.0 + 3.5 = 6.5 \text{ мин.}$$

Определяется суммарное время на заключительные операции, выполняемые на базе партии —  $T_{\rm Rd}$ :

$$T_{sd} = T_{ny}^{BBT} + T_{n0}^{po} + T_{n0}^{RR} + T_{n0}^{CAY} + T_{s0}^{RR} = 0.5 + 4.0 + 2.5 + 3.0 + 6.0 = 16.0 мин.$$

Определяется время не подготовительно-заключительные операции в целом —  $T_{\pi 3}$ :

$$T_{H3} = T_{H0} + T_{Hy} + T_{3y} + T_{30} = 24.7 + 8.0 + 6.5 + 16.0 = 55.2 MHH.$$

Определяется суммерное время на отдых и жичные надобности —  $^{-}$   $^{\mathrm{T}}$   $^{\mathrm{UT}}$  д.  $^{\mathrm{TR}}$  :

$$T_{\text{OTALRH}} = T_{\text{NH}} + T_{\text{OTA}}^{\Phi H} + T_{\text{OTA}}^{\text{XOA}} + T_{\text{OTA}}^{\text{MOTEO}} = 10,0+12,0+8,0+8,0=38,0$$
MMH

Определяется оперативное время на производотво измерений в омену —  $T_{\rm out}$  (по формуле I):

$$T_{\text{OH}} = T_{\text{CM}} - T_{\text{HS}} - T_{\text{OTE/DH}} = 420.0 - 55.2 - 38.0 = 326.8 \text{ MHH}.$$

Определяется оперативное время на производство одного цикла

опереций – I ф.н. – 
$$T_{\text{ел}}$$
 (по формуле 3):
$$T_{\text{ед}} = T_{\text{нао}}^{\text{ПК}} + T_{\text{нао}}^{\text{пер}} + \frac{T_{\text{NV}}^{\text{пор}}}{IOO} = 4,0 + 46,0 + 2,7 = 53 \text{ c.}$$

Определяется количество профилей, которые можно отработать ва оперативное время Топ:

$$N = \frac{\frac{T_{OH}}{T_{e,H}} \times S'}{S''}, \text{ rate};$$

 $N = \frac{T_{\text{оп}}}{S}$  х S' гже: S' – расстояние между пунктами рядовой сети измерений; S'' – расстояние между профилями.

 $N=\frac{326,8 \times 25}{1500}=5,4$  пр., т.е. 4 перехода и 10 концевых пунктов наблюдения с обособленным временем измерения на них.

Определяется время на переходы между профилями  $- T \frac{XOД}{HS}$ :

$$T_{113}^{XOH} = 4 \times 3.0 = 12.0 \text{ MuH}.$$

Определяется время измерения на концевых пунктах наблюдения

$$T_{Hy}^{OR} = 10 \times 2 = 20 \text{ MMH}.$$

Определяется норма выработки на рабочую смену = Н (по

Формуле 2): 
$$H_{B} = \left(\frac{T_{OII} - T \frac{XOII}{H3} - T \frac{OII}{Hy}}{T_{EII}}\right) \times R + R^{I} = \frac{326.8 - 12.0 - 20}{I} \times I + I0 = 305 \Phi.H., где:$$

$$K = I$$
 $K = I0$ 

Определяется норма времени на выполнение единицы конечного результата производственного процесса (І ф.н.) –  $H_{\rm BD}$  (по формуле 4).

$$H_{BD} = \frac{T_{CM}}{H_{B}} = \frac{420}{305} = 1.4 \text{ MBH}.$$

#### 5.3. TIPMMEP 2

5.3.1. Методика и условия производства полевых геомагнитных вамерений

> Проектная точность - 4 нТл Тип магнитометра - M-33

Учет геомагнитных вариаций и контроль за работой магнитометра осуществляются на основании результатов измерений, выполненных на опорных пунктах (ОП). Опорными пунктами являются начальная и конечная точки каждого профиля.

Длина профиля - Ікм 800 м.

Сеть съемки — 50 x 5 м по предварительно подготовленией сети наблюдений.

Измерения выполняются в движении, однократно на пункте наблюдения рядовой сети.

Категория местности на участке съемки - П.

Сезон - лето.

Температура окружающего воздуха в среднем за смену  $-+37^{\circ}$ . Относительная влажность воздуха - менее 10%.

5.3.2. Нормативы времени на операции трудового процесса съемки в конкретных условиях производства работ

NA IIII	индекс опера-	Последовательность выполняемых операций	Норматив времени, мин
I	T эсм по	Получение задания на смену	7,0
2	T RC	Получение комплекта магнитометра и	2,0
з	r ps	проверка снаряжения полевой бригады Разупаковка прибора и его экипировка	4,5
4	T pex no	Вывод прибора в рабочий режим и ин- дивидуальная подгонка ранцевой под- вески	30,0
5	т нем пу	Проверка всполнителей на немагнитность	2,5
6	т <del>Пу</del>	Измерения в запись необходжинх ове- дений на первом пункте профиля (ОП)	1,5

MA IIII	Индекс опера- ции	Последовательность выполняемых операций	Норматив времени, мин
7	т пер наб	Переход между пунктами наблюдения ря- довой сети с одновременным измерением в движении, на I профиль	13,3
		(800 м : 60 м/мин ≈ 13,3 мин )	
8	T on	Измерения и запись необходимых сведе- ний на последнем пункте профиля (ОП)	1,5
9	т ход пз	Переход между профилями, на I переход (50 м : 60 м/мин = 0,83 мин )	0,9
10	т по	Снятие, демонтаж и упаковка магнито- метра	4,0
II	т оф зу	Оформление полевой документации, на 100 ф.н.	I,5
13	T nun Og T	Сдача прибора и полевой документации	6,0
13	T nd	Замена комплекта питания, один раз в смену	5,0
14	T HIX	Время на личные надобности	10,0
15	<sup>Т</sup> отд	Время на отдых за физическую негрузку (20 мин.); за перемещение в простран- отве (17 мин.); за метеусловия (15 мин х 1,3 = 19,5 мин)	
		Bcero:	56,5

## 5.3.3. Расчет норм для конкретных условий съемки

Определяется суммарное время на подготовительные операции, выполняемые на базе партии —  $T_{nd}$ :

$$T_{nd} = T_{nd}^{SCM} + T_{nd}^{KC} = 7.0 + 2.0 = 9.0 \text{ MMH}.$$

Определяется суммарное время на подготовительные операции, ви-полняемые на участке съемки –  $T_{\Pi V}$ :

$$T_{ny} = T \frac{p_0}{n_0} + T \frac{p_0 x}{n_0} + T \frac{H_0 M}{n_y} = 4.5 + 30.0 + 2.5 = 37.0 MBH.$$

Определяется суммарное время на заключительные операции, выполняемые на участке съемки —  $T_{\rm SV}$ :

$$T_{8V} = T_{110}^{CMV} = 4.0 \text{ мин.}$$

Определяется суммарное время на заключительные работы, выполняемые на базе партии —  $T_{2d}$ :

$$T_{30} = T_{30}^{\Pi\Pi\Lambda} + T_{100}^{3K\Pi} = 6.0 + 5.0 = II.0 MEH.$$

Определяется время на подготовительно-заключительные операции в целом —  $T_{\pi 2}$ :

$$T_{\Pi 3} = T_{\Pi 0} + T_{\Pi y} + T_{3y} + T_{30} = 9.0 + 37.0 + 4.0 + II.0 = 6I.0 MHH.$$

Определяется суммарное время на отдых и личные надобноств  $\mathbf{T}_{\mathbf{OTJ}}$  дн

$$T_{\text{OTA} \text{ AH}} = T_{\text{AH}} + T_{\text{OTA}}^{\text{$\psi$H}} + T_{\text{OTA}}^{\text{$\chi$OA}} + T_{\text{OTA}}^{\text{$\text{MeTeo}$}} = 20.0 + 17.0 + (15.0x1.3) + 10.0 = 66.5 \text{ MMH}.$$

Определяется оперативное время на производство измерений в смену (по формуле I) —  $T_{OII}$ :

$$T_{OII} = T_{CM} - T_{IIS} - T_{OTII NH} = 420,0 - 61,0 - 66,5 = 292,5$$
 MeH.

Определяется количество рядовых наблюдений за один цикл измеревый - и:

 $n_{\rm c} = \frac{c}{5}$  + I - 2 (ОП) = 159 набл. (так как концевые пункты наблюдения на профиле являются опорными с обособленным временем измерений на них:  $s_{\rm c} = 0$ 

Определяется оперативное время на выполнение измерений одного цикла операций (I профиль съемки) –  $T_{\rm en}$ :

$$T_{\text{ед}} = T_{\text{HSO}}^{\text{пер}} + \frac{T_{\text{SY}}^{\text{O}\Phi}}{100} \times 159 = 13.3 + 2.4 = 15.7 \text{ мин.}$$

Определяется кольчество циклов (профилей — N ), которое можно отработать за оперативное время  $T_{\rm on}$ :

$$N = \frac{T_{\text{on}} - T \frac{X}{113}^{\text{M}} \times (N - I) - T \frac{\text{My}}{113} \times 2N}{T_{\text{ex}}} = \frac{292.5 - 0.8 (N - I) - I.5 (2N)}{15.7} = 15.0 \text{ np.}$$

Этим определяется количество переходов между профилями — 14 и количество обособленных пунктов наблюдения (по два на каждом полном профиле) — 30.

Определяется время на переходы между профилями –  $T \stackrel{XOJ}{\Pi S}$ :

$$T_{\Pi S}^{XOX} = 14 \times 0.8 = 11.2 \text{ MHH}.$$

Определяется время на обособленные измерения, выполняемые на концевых пунктех наблюдения (в данном случае на ОП) — T  $_{\rm nv}^{\rm OR}$ :

$$T_{IIV}^{OII} = 30 \times 1,5 = 45,0 \text{ MHH}.$$

Определяется норма выработки на рабочую смену (по формуле 2) –  $\mathbf{H}_{\mathbf{R}}$ .

$$H_{a} = \frac{(292.5 - 11.2 - 45.0)}{15.7} \times 159 + 30 = 2423 \phi.H.$$

Определяется норма времени на выполнение единицы конечного результата производственного процесса (I у.н.) (по усумуле 4):

$$H_{BP} = \frac{T_{CM}}{H_{B}} = \frac{420.0}{2423} = 0.17 \text{ MuH}.$$

Определяется количество фактически отрабатываемых за смену профилей с учетом конкретной методики и условий измерения:

$$N' = 2423 \phi.h. \times 5 m : 800 m = 15,1 mp.$$

## СОДЕРЖАНИЕ

ΓP	ABUPABBI	Ст.	ъ Э
ī.	RAMETO	HACTS	5
		Назначение сборника и характеристика	
		условий работ	5
	1.2.	Характеристика применяемой аппаратуры,	•
	т 9	технология работ	
•		Организация труда	
2.		TANAP VACTS	IU
	2.1.	Нормативы времени и скорости на техно- логические Операции и комплексы операций	
		производственного процесса полевых грави-	
		разведочных работ	Į.
	2.2.	Нормативкие карти	18
э.	методи	KA PACYETA HOPM BUPAEOTKU U BPEMEHU	26
	3.1.	Определение затрат оперативного вре-	
		меня	26
	3.2.	Порядок расчета норм выработки и времени	28
4.	ПРИМЕРЬ	РАСЧЕТА НОРМ ВЫРАБОТКИ И ВРЕМЕНИ ДЛЯ	
		гных производствынных процессов поленых	_
		АЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ	
MA	THINTOPA:	ЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ	33
I.	ОЕщАЯ 1	HACTH	35
2.	TEXHNU	ECHNE XAPAKTEPUCTUKU MAFHUTOMETPOB	8
З.	ОРГАНИ	зация труда	39
4.	HOPMATI	ивная часть	II
	4, 1	. Содержание работ	ıΙ

		Нормативы времени и скорости на технологически операции и комплексы операций производственног процесса полевых магниторазведочных работ в пешеходном варианте измерений	43 43
5.	методика	А И ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА НОРМ ВЫРАБОТКИ И ВРЕМЕНИ	76
	5.2.	Формулы для расчета норм	77

Нормативы времени на полевые геофизические работы, Гравиразведочные работы. Магниторазведочные работы.

> Редактор И.Н.Шеломова Корректор Т.П.Кудрявцева

Подписано в печать 25.10.90. Формат 60х90 I/16. Печ.л.5,5. Уч.-изд.л.3,64. Бумага № 2.Тираж 700 экз. Заказ № 390рг Цена 70 к.

Отдел научно-аналитического обобщения и выпуска информационных материалов НИИ труда Типография при НИИ труда 103064, Москва, ул. Елизаровой, б.