Государственный строительный номитет СССР

госстрой ссср

# ЕНиР

ЕДИНЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МОНТАЖНЫЕ И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

# Сборник Е39

ПОДВОДНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Издание официальное



E	39	3	Вводная часть, п. 2, 1-я строка снизу	охраны труда	безопасности труда			
E	39	4	Вводная часть, п. 11, 6-я строка сверху	сооружении на льду	сооружении, на льду			
E	39	4	Вводная часть, п. 11, первый и по- следний абрацы	машиниста водолазного компрессора	машиниста компрессора для подачи воздуха водолизам			
E	39	4	Вводная часть, п. 14, табл., графа «Условия работы», 7-я строка сни-	патерны	потерны,			
₹-	39	5	Вводная часть, п. 19, 1-я строка сверху	Нормами предусмотрено	Нормами § Е 39-29 — Е 39-32; Е 39-34 — Е 39-53; Е 39-75 — Е 39-78 предусмотреко			
J. E	E 39	6	Глава 1, Техническая часть, п. 5. 6-я строка снизу	с ковшом емкостью	с ковшом вместимостью			
BC1, 11-38, C. 13-	39	8	Глава 1, табл. 2, графа «Группа грунтов», 4-я строка сверху	Илы (коэффи- циент пористо- сти св. 1,5)  Не регламен- тируются	1 Илы (коэффициент пористости св. 1,5) Не регламентируются			
E	39	15	§ Е 39-6, табл. 2, Расц. строки № 10	[ 1-17   1-54   1-90   1-51   1-71   2-15   1-79   2-21   2-77   1	0   1-59  2-08  2-57  2-04  2-31  2-91  2-42  2-99  3-74  10			
<u>4</u>				а б в г д е ж в и х	бабвгдежзи			

Thought 6CT, 11-28,

		•						
E 39	57, 58	§ Е 39-54, Разделы А, Б, В, шапка табл. Н. вр. и Расц.	Водолазной станции	Машиниста компрессора	Речного рабочего	Водолазная станция	Машинист компрессора	Речной рабочий
			a	6	В	a	2-12	В
E 39	65	§ Е 39-64, табл. 2. Расц. по разно- видности 3-д		2—13				

				проотжент			
Шифр сборника (выпуска)	Страница	Параграф, таблица, разновидность, строка, графа	Напечатано	Следует читать			
E 39	18	§ Е 39-8, Расц. по разновидности «а»	1—48	2—00			
E 39	18	§ Е 39-9, графа «Состав звена», строка № 1	Машиннот коана-трубоуъладчика	Машинист трубоукладчика			
E 39	26	§ Е 39-14, табл. 1, графа «Профессия и разряд рабочих»	Подсобный (транспортный) рабочий	Подсобный рабочий			
E 39	27	§ Е 39 16, табл 1, графа «Профессия и разряд рабочих»	Машинист крана-трубоукладчика	Машинист трубоукладчика			
E 39	29	§ Е 39-17, табл. 1, графа «Профессия и разряд рабочих»	Подсобные (транспортные) рабочие	Подсобные рабочие			
E 39	37	§ Е 39-24, табл. 1, графа «Состав звена», строки № 1, 3	Машинист крана-трубоукладчика	Машинист трубоукладчика			
E 39	37	§ Е 39-24, табл 2, графа «Состав звезга»	Машинист крана-трубоукладчика	Машиннст трубоукладчика			
E 39	51	§ 39-45, табл Н. вр. и Расц., по разновидности 2-в	1—02	101			
17 39	57, 58	§ Е 39-54, Разделы А, Б, В, шапка табл. Н. вр и Расц	Водолазной Машиниста Речного станции компрессора рабочего	Водолазная Машинист Речной станция компрессора рабочий			
E 39	65	§ Е 39-64, табл. 2. Расц. по разновидности 3-д	2—13	2—12			

Trongation 5 CT, 11-88, c. 45-46, Утверждены постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам, Государственного строительного комитета СССР и Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов от 5 декабря 1986 г № 43/512/29-50 для обязательного применения на строительных, монтажных и ремонтно-строительных работах

**ЕНиР.** Сборник ЕЗ9. Подводно-технические работы /Госстрой СССР — М.: Стройиздат, 1987. — 80 с.

Предназначены для примечения в строительно-монтажных, ремонтностроительных и приравненных к ним организациях, а также в подразделениях (бригадах, участках) производственных объединений, предприятий, организаций и учреждений, осуществляющих строительство и капитальный ремонт хозяйственным способом, переведенных на новые условия оплаты труда работников в соответствии с постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС "О совершенствовании организации аработной платы и введении новых тарифных ставок и должностных окладов работников производственных отраслей народного хозяйства".

Разработаны Государственным институтом проектирования на речном транспорте (Гипроречтранс) Министерства речного флота РСФСР под методическим руководством и при участии Центрального бюро норматинов по труду в строительстве (ЦБНТС) при ВНИПИ труда в строительстве Госствоя СССР

Технология производства работ, предусмотренная в сборнике, согласована с отделом проектирования подводных сооружений Гипроречтранса.

Ведущие исполнители – С 3. Припуцкий, Л.А. Павлючен-

кова (Гипроречтранс) Исполнители — В.Н Фадеев, СА Муратова (Гипроречтранс), В П. Гробов (ЦБНТС).

Ответственный за выпуск - В П Гробов (ЦБНТС)

Don y usu au; Donoinenue a agreene teur « (EHa P- 86') y (ETKC Bour. 3). - Bour. 1, 2 a 3, 1992 r. c. 180-181.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

	асть	3 5
Техничесь	кая часть	5
§ E39-1. § E39-2.	Водолазное обследование дна акватории по ходовому тросу	9
_	оружений	01
§ E39-3.	Водолазное обследование уложенных трубопроводов	11
§ E39-4.	Снятие поперечников (профилей) с прощупыванием грунта	11
§ E39-5.	Разработка подводного грунта канатно-скреперной установкой	12
§ E39-6.	Разработка (размыв) подводного грунта гидромониторами	13
§ E39-7.	Разработка подводного грунта грунтососами	16
§ E39-8.	Заполнение камнем или щебнем размывов (пустот) под трубопроводами	17
	Сварочно-монтажные работы и укладка трубопроводов через реки и	18
<b>ВОДОЕМЫ</b> Техническ		4.0
§ E39-9.	Сборка звеньев труб диаметром 1620 мм в плеть	18
	Изготовление заглушек на трубопроводы	18 18
	Гидравлическое испытание трубопроводов	19
	Монтаж и сварка плетей трубопроводов на плаву	22
	Монтаж и приварка "уток" к трубопроводу	23
	Футеровка трубопроводов деревянными рейками	26
	Устройство опор спусковой дорожки	
	Укладка плетей трубопроводов кранами-трубоукладчиками на спусковую дорожку	
8 E 30-17	Спуск со стапеля на воду плетей трубопровода	
	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну	
	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное	
\$ E20.20	погружение)	
	Укладка трубопроводов в подводную траншею со льда заполнением водой	34
	Укладка секций трубопроводов на дно подводной траншем и стыковка их на фланцах	
	Установка под водой соединительных муфт на секциях трубопроводов	
	Подводное соединение "уток" с трубопроводами на фланцах	
§ E39-24. § E39-25.	Установ ка на трубопроводы балластных грузов	
	тие их	38
	Подводные работы с металлическими конструкциями	39
Техническ		39
§ E39-26.	Подводная электродуговая резка стали	39
8 E39-27.	Подводная электрокислородная резка стали и труб	41
8 E39-28.	Подводная электросварка	43
8 E30-30	Перепиливание метаплических конструкций ручной ножовкой	44
	Постановка заглушек на водоприемные отверстия и снятие их	
	Постановка и снятие болтов в трубах и прочих металлических конструкциях	
	Укладка железнодорожных рельсов под водой	
	Очистка металлических конструкций от обрастания, краски и ржавчины под во-	45
-	дойй	45
Глава 4.	Подводные работы с деревянными конструкциями	45
Техническ	ая часть	45
§ E39-35.	Установка деревянных элементов конструкций гидротехнических сооружений	46
	Установка хомутов	47
8 E 30-37	Morralion ve creway	400

§ E39-38.	Устройство шипов на сваях	47
<b>§ E39-3</b> 9.	Перепиливание и наращивание отдельных венцов ряжей	48
§ E39-40.	Спиливание свай и шпунтовых рядов	48
§ E39-41.	Наращивание деревянных свай	49
§ E39-42.	Обшивка подводных конструкций и заделка щелей в шпунтовых рядах	50
§ E39-43.	Постановка деревянных пробок длиной до 100 мм в отверстия	50
§ E39-44.	Постанов ка деревянных прокладок толидиной до 100 мм в зазоры деревянных	
0	конструкций	51
§ E39-45.	Выравнивание свай	51
§ E39-46.	Сверление отверстий, постановка и снятие болтов	51
	Выпиливание окон в чипунтовых стенках, в сплошном свайном ряду или ряже	
	Забивка и вытаскивание ершей, скоб, глухарей, костылей, гвоздей	
§ E39-49.	Разборка деревянных конструкций вручную	53
§ £39-50.	Выдергивание деревянных свай	53
	Разборка деревянных настилов вручную	
	Разборка деревянных конструкций с помощью плавучего крана	
§ E39-53.	Подводная конопатка щелей в гидротехнических сооружениях	55
Глава 5. 1	Подводные буровзрывные работы	56
Техническ	ая часть	56
§ E39-54.	Бурение шпуров под водой	56
§ E39- <b>55</b> .	Патронирование порошкообразного ВВ и изготовление боевых зарядов для	
	подводного взрывания	
	Рыхление грунта под водой взрывами накладных и шпуровых зарядов	
	Рыхление песчаного грунта вэрывами накладных зарядов	
	Рыхление грунта под водой в зимних условиях взрывами накладных зарядов	61
§ E39-59.	Взрывание накладными зарядами отдельных камней, свай, топляков и других	
S	затопленных предметов	61
	Взрывание стальных конструкций под водой	61
9 E39-61.	Взрывание под водой элементов сооружений (устоев мостов, плотин, подпорных	
\$ 170.63	стенок)	
	Вэрывание льда	
8 639-03.	Перевозка зарядов об в подке и на санях	63
Глава 6.	Разные работы	64
§ E39-64.	Подъем из воды разных предметов	54
§ E39-65.	Очистка подводной траншен от валунов	55
§ E39 <del>-</del> 66.	Очистка дна водоема от камней	55
§ E39-67.	Переноска и перекидка камня под водой	56
§ E39-68.	Прокладка тросов через водоем	66
§ E39-69.	Устройство и разборка деревянных якорей (анкерных опор) тяжелого типа	67
	Устройство П-образной береговой опоры для скрепера	
§ E39-71.	Установ ка и разборка цитовой опалубки для подводного бетонирования	68
§ E39-72.	Укладка бетонной смеси в бадьях	68
	Укладка бетонной смеси в мешках	
	Укладка мешков с песком в подводную траншею	
	Пробивка отверстий в каменных и бетонных стенах	
	Пробивка окон в каменной и бетонной кладке	
	газоорка каменной кладки и гранитной облицовки	
	Выдергивание стальных и железобетонных свай с помощью плавучего крана	
¥ 1.57217.	and the second of the second o	12

#### вводная часть

- 1. Сборник содержит нормы на подводно-технические работы по обследованию дна водоема и конструкций частей гидросооружений, устройство подводных траншей и котлованов, укладку трубопроводов в подводные траншеи, работы с металлическими и деревянными конструкциями под водой, подводные взрывные работы, а также на ряд специфических водолазных работ.
- 2. Нормами настоящего Сборника предусмотрено выполнение работ с соблюдением правил техники безопасности в соответствии со СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве", действ ующими правилами техники безопасности на реках, водохранилищах, озерах и морях, а также действ ующей системой стандартов безопасности труда (ССБТ), "Едиными правилами охраны труда на водолазных работах".
- 3. Нормами предусмотрено производство работ на плаву с применением самоходных и несамоходных судов, плавучих технических средств, а также с берега или с гидротехнических и других сооружений, и со льда. В последних случаях плавучие технические средства заменяются механизмами и оборудованием, обеспечивающими безопасное выполнение работ. Состав и количество судов, плавучих технических средств и механизмов, обеспечивающих производственный процесс и не указанных в параграфах норм, устанавливаются проектом производства работ. Применяемые суда и плавучие технические средства должны отвечать требованиям правил плавания, Речного Регистра РСФСР или Регистра СССР. Оплата экипажей судов и плавучих технических средств нормами и расценками не **учтена**.
- 4. Нормами учтено и дополнительной оплате не подлежит время, необходимое на перемещение материалов и изделий только в пределах места работы (подноска, разноска и подъем на подмости и т.п.) на расстояние до 20 м, за исключением отдельных случаев, оговоренных в соответствующих параграфах; перемещение плавучих технических средств в процессе работ в пределах рабочей зоны; перемещение водолазных станций и судов на расстояние до 30 м; подготовку водолазного снаряжения, одевание, раздевание, спуск и подъем водолаза.

Подноска материалов и изделий на расстояние св 20 м, перемещение плавучих технических средств вне пределов рабочей зоны, водолазных станций на расстояние св. 30 м, перемещение судов и плавучих технических средств к месту работ и обратное возвращение их к местам постоянной стоянки нормируются отдельно.

- В параграфах, предусматривающих применение плавучих технических средств и механизмов (водолазных катеров, катеров буксирных, барж, плавучих кранов и плавучих средств для работы водолазной станции с перепвижным компрессором или помпой, шлюпок, гидромониторов, электросварочных аппаратов, насосов и других машин и плавучих средств), оборудования, инвентаря и т.п., нормы времени и расценки исчислены только для тех рабочих, которые участвуют в монтаже, строповке и перемещении элементов конструкций. Оплата экипажей судов, плавучих технических средств нормами и расценками не учтена. Нормы времени рабочих, обслуживающих плавучие технические средства и механизмы, а также обеспечивающих работу водолазной станции, определяются по норме времени водолазной станции, умноженной на коэффициент 1,14, учитывающий разницу в недельной продолжительности рабочего времени водолазов и рабочих (соответственно 36 и 41 ч).
- В параграфах, в которых предусматривается дежурство водолазной станции, затраты труда последней определяются проектом производства работ, а оплата производится повременно.
- 6. При наличии факторов, замедляющих темпы работ или вынуждающих временно приостанавливать работы (метеорологические условия, пропуск судов, плотов и т.п.), время простоя оплачивается особо на основании справок гидрометеослужбы или соответствующих актов.
- 7. В Сборнике нормы времени водолазных станций приводятся в станцие-часах, рабочих — в человеко-часах. В параграфах, предусматривающих выполнение работ машинами, в скобках приводятся Н вр. одной машины в машино-часах.
- 8. При производстве подводных работ размещение водолазных станций предусматривается на специальных водолазных судах или других плавучих технических средстах.
- 9. Нормами предусматривается полное укомплектование водолазных станций снаряжением и оборудованием (в том числе и страхующим), а также всеми необходимыми средствами обеспечения работ на течении, при волнении, на глубине, в различное время суток, предусмотренными "Едиными правилами безопасности труда на водолазных работах".
- Нормы разработаны из условий работы на водолазной станции не менее трех водолазов при использовании мягкого трех-

болтового или двенадцатиболтового водолазного снаряжения вентилируемого типа.

Запрещается использование норм настоящего Сборника при нормировании подводно-технических работ, выполняемых водолазами в инжекторно-регенеративном и регенеративном снаряжении, а также в снаряжении с открытой схемой дыхания.

11. Во всех параграфах норм, предусматривающих работы с применением водолазных станций, подача воздуха водолазу предусмотрена от водолазного компрессора, расположенного на водолазных катерах. При размещении водолазных станций на берегу, сооружении на льду или на плавучих средствах, не имеющих водолазных компрессоров, подача воздуха водолазу производится от водолазного электрокомпрессора или мотокомпрессора. В состав звена при этом следует вводить машиниста водолазного компрессора 5 разр., а при подаче воздуха от водолазной помпы с ручным приводом — речных рабочих 2 разр. (качальщиков) в следующем количестве: при работе водолаза на глубине до 6 м - 3 чел.; св. 6 м до 12 м - 4 чел.; св. 12 до 20 м - 8 чел.

В последнем случае воздух должен подаваться от двух спаренных водолазных помп с ручным приводом, с обслуживанием каждой помпы четырьмя речными рабочими 2 разр. (качальщиками).

На глубинах св. 20 м воздух водолазу должен подаваться только от водолазного компрессора, причем водолазные спуски должны быть обеспечены декомпрессионными камерами, работа по обслуживанию которых учитывается особо.

Нормы времени машиниста водолазного компрессора и речных рабочих (качальщиков) определяются по нормам времени водолазной станции, умноженным на коэффициент 1,14.

- 12. Нормы рассчитаны исходя из выполнения водолазных работ в объеме, соответствующем выработке водолазной станции за один водолазный спуск продолжительностью не менее половины рабочей смены.
- 13. Нормами предусматривается выполнение подводно-технических работ водолазами на реках, водохранилищах, озерах и морях (за исключением оговоренных случасв) в нормальных условиях.

Нормальными условиями для выполнения подводно-технических водолазных работ считаются: скорость течения воды менее 0,5 м/с; волнение менее 2 баллов (высота волны менее 50 см); глубина от 2,5 до 12 м; радиус видимости под водой не менее 1 м; передвижение водолаза на грунте

свободное; температура воды не менее  $4^{O}$  и не выше  $37^{O}$ С; работа в светлое время суток; отсутствие загрязненности воды вредными примесями.

14. При производстве водолазных работ в условиях, отличных от иормальных, к нормам времени и расценкам водолазных станций, рабочих, обслуживающего персонала плавучих технических средств, непосредственно обеспечивающих работу водолазов, следует применять коэффициенты, приведенные в таблице, за исключением случаев, оговоренных в соответствующих параграфах. Применение указанных коэффициентов допускается только при подтверждении условий работ справками гидрометеослужбы и соответствующими актами.

В исключительных случаях (невозможность получения гидрометеоданных в районе производства работ) условия работ могут быть подтверждены специальными двусторонними актами.

Условия работы	коэф- фици-	
При работе на глубине, м: менее 2,5 и от 12 до 20 св. 20 " 25 " 25 " 30 " 30" 35 " 35 " 40 " 40 " 45 " 45 " 50 " 50 " 55 " 55 " 60	1,1 1,4 2,3 3,2 4,3 5,2 8,6 11	(BY-1) (BY-2) (BY-3) (BY-4) (BY-5) (BY-6) (BY-7) (BY-8) (BY-9)
При скорости течения, м/с: от 0,5 до 1 св. 1 " 1,5 При волнении от 2 до 3 баллов	1,2 1,4 1,4	(BЧ-10) (BЧ-11) (BЧ-12)
При температуре воды ниже $4^{9}$ С (при отсутствии обогревающих костюмов) и выше $37^{9}$ С, а также при наличии загрязненности воды вредными примесями	1,25	(ВЧ-13)
При работе на вязком или захламленном грунте, с беседки или подо льдом	1,15	(B <b>4</b> -14)
При работе в стесненных условиях (колодцы, туннели, трубопроводы, патерны при расстоянии между сваями, трубами и др. менее 1,5 м)	1,3	(B <b>प</b> -15)
При раднусе видимости под водой, м		
менее 1	1,2	(ВЧ-16)
При отсутствии видимости	1,3	(B <b>Ч-17</b> )

Коэффициенты на условия видимости применяются для общего состояния водоема в период работ. Изменение видимости в процессе выполнения отдельных операций нормами учтено.

Состав и допускаемые предельные показатели вредных примесей в воде, обусловливающие применение коэффициента 1,25, при производстве водолазных работ регламентируются органами санитарного надзора.

При наличии одновременно нескольких видов специфических условий работы водолазов соответствующие коэффициенты перемножаются.

На подводно-технические работы, не связанные с затратами труда водолазов и выполняемые при отрицательной температуре воздуха в надводных условиях, следует применять усредненные коэффициенты на зимние условия работ, приведенные в Общей части ЕНиР Применение этих коэффициентов на водолазные работы, а также на работы, выполняемые только в зимних условиях, запрещается

15 Коэффициенты к Н. вр. и Расц. на видимость, приведенные в п. 14 к § Е39-6 и § Е39-7, не применять.

16. При выполнении водолазных работ в темное время суток должно применяться подводное и надводное освещение. На поверхности должны освещаться места, где производятся подготовка к спуску и спуск водолазов, приборы управления устройствами, обеспечивающими спуск и выполнение работ, поверхность воды над местом работы водолазов.

Для подводного освещения в целях увеличения освещенности и дальности видимости предметов применяются специальные светильники. Обслуживание осветительных установок нормами не учитывается и оплачивается отдельно.

17. Выполнение водолазных работ при волнении на акватории морей, озер и водохранилищ св 3 баллов, а также при работе возле берега в зоне прибоя на глубине до 3 м не разрешается.

18. Все ледокольные работы (устройство майн, околка льда около судов, плавучих технических средств, трубопроводов и др.) нормами не учитываются и должны нормироваться по соответствующим параграфам сб В13 "Строительство речных гидротехнических сооружений и подводных переходов", вып 1 "Выправительные и беретоукрепительные работы".

19. Нормами предусмотрено выполнение водолазных работ на высоте 0,6 до 1 м от поверхности грунта. При работе на высоте менее 0,6 м от поверхности грунта Н вр

и Расц, применять коэффициент 1,4 (ВЧ-18). При работе на высоте св. 1 м от поверхности грунта работу следует выполнять с подвесной беседки и применять коэффициент в соответствии с п. 14.

20. Тарифные ставки водолазов приняты в соответствии с "Положением об условиях оплаты труда водолазов", утвержденным Постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 28 августа 1987 г. № 521/25-49. Расценки для водолазной станции приведены для первой группы специализации водолазных работ из расчета часовой тарифной ставки трех водолазов III класса (1-26х3=3-78 руб.) при шестичасовом рабочем дне. В тех случаях, когда по условиям производства работ число водолазов на одной водолазной станции увеличивается, расценки пересчитываются умножением Н. вр. водолазной станции на тарифную ставку водолаза III класса и число водолазов.

Увеличение числа водолазов (св. 3) принимается в соответствии с действующей системой стандартов безопасности труда на водолазных работах

Водолазам II и I класса выплачивается ежемесячная надбавка в размере 15 и 25% тарифной ставки водолаза III класса.

21. Расценки для рабочих подсчитаны без учета повышения тарифных ставок на работах с тяжелыми, вредными, особо тяжелыми и особо вредными условиями труда.

22. Тарификация рабочих произведена по ЕТКС, вып. 3 раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные раутвержденным Госкомтрудом СССР, Госстроем СССР и ВЦСПС 17 июля 1985 г. Речные рабочие на подводно-технических, габионных и фашинных работах, выполняемых с поверхности; машинисты передвижных электросварочных агрегатов с двигателем внутреннего сгорания, машинисты компрессоров передвижных с двигателем внутреннего сгорания в составе звеньев параграфов норм для краткости именуются соответственно "речные рабочие", "машинисты электросварочных агрегатов" и "машинисты компрессоров".

#### ГЛАВА 1 ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ И ПОДВОДНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

#### Техническая часть

1. Нормами настоящей главы предусмотрены водолазное обследование, устройство подводных выемок грунторазрабатывающими механизмами и разные земляные работы, выполняемые водолазами.

- 2. Водолазное обследование дна водоема и подводных частей гидротехнических сооружений проводят с целью получения исходных данных для организации производства работ по строительству и ремонту подводных сооружений и обеспечения контроля за правильным исполнением работ в процессе строительства, ремонта и эксплуатации.
- 3. Классификация грунтов для разработки их гидромониторами и плавучими землесосными снарядами принята в соответствии со СНиП IV-2-82.
- 4. Во всех параграфах настоящей главы нормы исчислены для грунтов в состоянии естественной плотности по замеру в котловане или траншее. Объемы работ определяются по профилям, снятым до начала и после окончания работ.
- 5. При устройстве траншей и котлованов, сложенных грунтами различных групп, нормы времени определяются как средневзвешенные по соотношению объемов грунтов различных групп, залегающих в пределах забоя

Пример. При разработке подводной траншеи объемом 300 м³, в том числе: 100 м³—33% песчано-илистого грунта и 200 м³—67% гравелистого грунта, канатно-скреперной установкой с ковшом емкостью 0,75 м³ при длине скреперования до 50 м средняя норма времени в соответствии с. § ЕЗ9-5, табл. 3, пп. 2"а" и 2"б" будет равна: 0,33х9,4+0,67х16,5=14,16 маш.-ч на 100 м³ грунта.

6. До начала производства подводных земляных работ должны быть выполнены следующие подготовительные работы: а) водолазное обследование зоны разработки грунта и очистка ее от топляков, деревьев, пней, кустарника, металлического лома и камней; б) разбивка прорезей трассы траншеи и установка створных знаков; в) установка вех и светящихся буев для обозначения мест отвала грунта, расположенного вблизи судоходного фарватера; г) установка основной и контрольных водомерных реек и увязка их нулей с отсчетным уровнем и постоянным репером.

Водомерная рейка должна устанавливаться вблизи места работы снаряда, быть неподвижной и удобной для пользования ею.

Перечисленные подготовительные работы нормами не учитываются.

7. Нормами настоящей главы учтена разработка малозасоренных грунтов грунторазрабатывающими установками, когда

время остановок их при работе на отсос не превышает в общей сложности 5% времени, затраченного на непосредственную разработку грунтов в течение смены без учета технологических перерывов и всех видов простоев,

При разработке грунтов в забоях, поросших камышом или содержащих включения валунов, камней, топляков, пней, корней деревьев и т.п., наличие которых вызывает остановки механизмов в размере от 5 до 30% времени, затраченного на непосредственную разработку грунтов в течение смены, нормы выработки § ЕЗ9-6 и § ЕЗ9-7 следует умножить на соответствующие коэффициенты, приведенные в сб. Е2 "Земляные работы, вып. 2 "Гидромеханизированные земляные работы".

Применение указанных коэффициентов должно подтверждаться соответствующими актами

8. При разработке грунта в траншее и котловане производятся пернодические промеры с целью определения размеров выемок и проверки соответствия оси разрабатываемой траншен проектному створу перехода.

Методы производства промерных работ, а также необходимые для этих целей технические средства устанавливаются проектом производства работ.

- 9. Нормами настоящей главы не предусмотрены и оплачиваются особо следующие работы: а) околка льда вокруг плавсредств; б) потери времени, связанные с периодическими пропусками судов и плотов; в) периодические промеры разрабатываемых выемок; г) обслуживание дежурной водолазной станцией канатно-скреперной установки и работы по устранению обрывов тросов и опрокидываний ковшей при разработке подводных траншей.
- 10. При разработке грунта в зимних условиях в связи с отрицательной температурой воздуха, что вызывает усложнение технологического процесса и уменьшение коэффициента использования рабочего времени, а также в связи с наличием факторов, снижающих производительность труда рабочих (стесненность движений теплой одеждой, неудобства при работе в рукавицах, понижение видимости в зимнее время, наличие на рабочем месте снега и т.п.), нормы выработки § Е39-5 следует умножать на коэффициенты, приведенные в соответствующей таблице сб. Е2 "Земляные работы" вып. 2 "Гидромеханизированные земляные работы".

# Распределение грунтов по группам при разработ не их гидромониторами и земснарядами производительностью $14{-}18\ {\rm m}^3/{\rm q}$ при работе на размыв

Груп- па	Грунгы	Гранулометрическая характеристика грунтов (размеры частиц, мм, количество их по массе, %)							
тов грун-		глинис- пылеватых песчаных					гра-	raneq-	
		тых ме- нее 0,005	0,005-0,05	мелких 0,05-0,25	средних 0,25~0,5	крупных 0,5—2	вийных 2-40	ных 40—60	
ī	Грунты, предварительно разрыхленные, неспе- жавшиеся	До 40	Нер	Не регламентируются До 50					
	Пески мелкие	До 3	До 15	Ca 50	До	50	До 1	-	
II.	Пески пылеватые	До 3	Не реглам	Не регламентируются					
	Супеси (частиц менее 0,005 до 6%)	3–6						-	
	Лесс высокопористый (коэффициент пористости св 0,8)	ишиент порис-		ются		-			
<del></del> ,	Торф, сильно разпожив- цийся	L	Не реглам	ентируются		-	-	-	
Ш	Пески средней крупности	До 3	Не регламентируются Св. 50 До 50					Доі	
	Супеси (частиц менее 0,005 до 10%)	6-10	Не регламентируются До 50					До 1	
	Суглинки (частиц менее 0,005 до 15%)								
	Лесс низкопористый (коэффициент пористости меньше 0,8)	До 15	До 70	Не реглам	ентируются				
	Пески крупные	До 3	†		~~~~~				
ſУ	Супеси (частиц менее 0,005 до 15%)	6-15	He p	егламентир)	/ются	CB 50	5-15	До 1	
	Суглинки (частиц менее 0,005 до 30%)	15-30	Не регламентируются						
	Глины (частиц менее 0,005 до 40%)	До 40							
• <b></b>	Пески гравелистые	До 5	<del></del>				 Дю	25	
•	Глины (частиц менее 0,005 до 50%)	40-50		То же					
 /1	Пески гравелистые	До 5	<del> </del>			·	До 40		
• 🛦	Глины (частиц менее 0,005 до 60%)	50-60		,			Д	15	

Примечание По группе 1 нормируются предварительно разрыхленные грунты, предусмотренные настоящей таблицей, кроме грунтов с содержанием гравия св 1% и глин VI группы Грунты с содержанием гравия и гальки св 1% и глины У1 группы, предварительно разрыхленные, относятся к ближайшей низшей по трудности разработки группе, например, предварительно разрыхленные грунты У группы относятся к 1У группе

грун-	Грунты	Гранулометрическая характеристика грунтов (размеры частиц, мм, количество их по массе, %)						
108		глинис-	пылева-	песчаных				
_		тых ме- нее 0,005	тых 0,005-0,05	мелких 0,05-0,25	средних 0,25-0,5	крупных 0,5-2		
	Пески мелкие			Ca. 50	До 50	<b></b>		
	Пески средней крупности	До 3	До 15	До 50	Ca. 50	До 15		
1	Пески пыпеватые		До 20	Не регламентируются				
TOB  IT  IT  V  VI	Илы (коэффициент пористости св. 1,5)			Не регламентируются				
	Пески средней крупности, пески круп- ные и гравелистые	До 3	До 15	Дø 50	До 50	CB. 15		
n	Пески пыпеватые	До 3	20-50	Us no management				
	Супеси (частиц менее 0,005 до 6%)	3-6	До 50	————— Не регламентируются До 50				
in	Пески средней крупности	До 3		Не реглам	нтируются			
7 <b>u</b>	Супеси (частиц менее 0,005 до 10%)	6-10	До 50	He pe	гламентиру	уются		
tv	Пески гравелистые	До 3						
13	Суглинки (частиц менее 0,005 до 15%)	10-15	Не регламентируются					
v	Гравийный	До 5						
•	Суглинки (частиц менее 0,005 до 20%)	15-20	То же					
	Гравийный	До 5						
1/-	Суглинки (частиц менее 0,005 до 30%)	20-30	Не регламентируются					
J 1	Глины (частиц менее 0,005 до 40%)	До 40						

# Продолжение табл. 2

Группа	Грунты	Гранулометрическая характеристика грунтов (размеры частиц, мм, количество их по массе, %)									
TOB		гравийно-галечных фракций в зависимости от производительности землесосных снарядов (по пульпе), м <sup>3</sup> /ч									
		до 1000			до 2000			св. 2000			
		2-20	2-40	2-60	2-20	2-60	2-80	2-20	2-60	2-120	
	Пески мелкие										
	Пески средней крупности	3	2	1	4	2	1	5	3	1	
T	Пески пыпеватые										
	Илы (коэффициент пористости св. 1,5)							•			
11	Пески средней крупности, пески крупные и гравелистые										
••	Пески пыпеватые	6	5	3	8	6	3	10	7	5	
	Супеси (частиц менее 0,005 до 6%)										

Группа грун-	Грунты	Гранулометрическая характеристика грунтов (размеры частиц, мм, количество их по массе, %)  гравийно-галечных фракций в зависимости от производительности землесосных снарадов (по пульпе), м <sup>3</sup> /ч								
TOB										
			до 10	00		до 20	000	св. 2000		
		2-20	2-40	2-60	2-20	2-60	2-80	2-20	2-60	2-120
m	Пески средней крупности	12	10	8	12	11	10	15	12	10
щ	Супеси (частиц менее 0,005 до 10%)	8	6	5	10	8	6	12	10	8
TY	Пески гравелистые	25	22	20	30	25	20	30	27	25
13	Суглинки (частиц менее 0,005 до 15%)	12	8	6	14	10	8	15	12	10
v	Гравийный	35	30	25	35	30	25	40	35	30
,	Суглинки (частиц менее 0,005 до 20%).	15	12	10	15	12	10	20	15	12
	Гравийный	45	40	35	45	40	35	50	45	40
	Суглинки (частиц менее 0,005 до 30%)	15	12	10	15	12	10	20	15	10
	Глины (частиц менее 0,005 до 40%)	13	12	10						10

#### § E39-1. Водолазное обследование дна акватории по ходовому тросу

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрены водолазное обследование дна водоема и подводных котлованов (рис. 1) для определения степени их засоренности посторонними предметами с определением характера и положения их на грунте, установка плавучих знаков в местах обнаружения препятствий или предметов, проверка границ котлованов по контуру и осям, а также состояния дна и откосов.

Нормами учтено обследование дна акватории с разбивкой на полосы шириной до 50 м, по обеим сторонам которых по дну укладываются направляющие тросы.

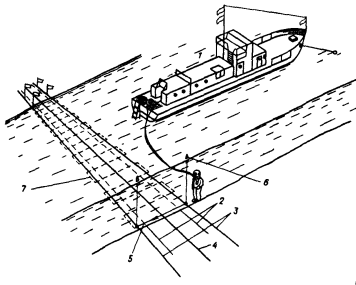


Рис. 1. Водопазное обстедование дна водоема по ходовому тросу 1 — водолазный бот; 2 — границы обследования; 3 — обследуемая полоса (ширина); 4 — ось обследуемой полосы; 5 ходовой трос; 6 буйки; 7 — направляющие тросы

В начале обследуемой полосы, поперек ее, укладывается ходовой трос (лучше белый хлопчатобумажный) длиной 60 м, имеющий на концах балласт с буйками.

Водолаз осматривает дно, передвигаясь вдоль ходового троса от одного конца к другому. После перемещения ходового троса на расстояние двойной видимости в данных условиях водолаз передвигается вдоль этого троса в обратном направлении, обследуя следующий участок дна водоема. Перемещение ходового троса вместе с балластом и буями осуществляется речными рабочими с плавсредств.

Обнаруженные предметы отмечаются буйками, доставляемыми на шлюпке гечными рабочими.

### Состав работы

1. Разбивка обследуемого участка акватории на полосы. 2. Установка створных знаков. 3. Укладка ходового троса и перемещение его в процессе обследования. 4. Осмотр водолазом дна акватории с определением характера и положения предметов на грунте. 5. Установка буйков над обнаруженными предметами. 6. Перемещение водолазного катера с перекладкой якорей. 7. Уборка ходового троса и створных знаков.

#### Состав звена

Водолазная станция — 1 Речные рабочие 2 разр. — 3

#### Нормы времени и расценки на обследование 100 м<sup>2</sup> дна аккатории

	TOO M- ARE ERBETOPER								
Види- мость	До 1 м	Св. 1 до 3 м	Св. 3 до 5 м	Св. 5 м					
Водолаз- ная станция		0,16 0-60,5	0,11 0-41,6	0,08 0-30,2	1				
	a	6	В	r	Nº				

Св. 3 до Вили-До 1 м Св. 1 до Св. 5 м 3 M 5 M мость 0.79 2 Рабо-0.55 0.38 0.27 **URR**e 0-17,3 0-50.6 0 - 35.20 - 24.3

П р и м е ча н и я: 1. Нормами предусмотрена работа водолазов с водолазного катера. При работе с несамоходных плавучих средств Н. вр. и Расц. водолазной станции и речных рабочих умножать на 1,2 (ПР-1).

2. Коэффициенты на видимость в соответствии с п. 14 Вводной части сб. Е39 не применять (ПР-2).

#### § ЕЗ9-2. Водолазное обследование конструкций подводных частей гидротехнических сооружений

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрено водолазное обспедование подводных частей гидротехнических сооружений с целью выявления состояния подводной части, а также характера возможных повреждений или дефектов подводных конструкций.

Нормами учтено обследование гидротехнических сооружений с водолазного катера.

#### Состав работы

1. Разбивка сооружений на участки с помощью буйков. 2. Установка вешек на сооружение по буйкам. 3. Установка люлек, футштоков. 4. Осмотр подводной части сооружения с детальным выяснением конструкции и размеров. 5. Выявление состояния и характера повреждений конструкций с выносом образцов на поверхность. 6. Уборка буйков, вешек, люлек и футштоков.

#### Состав звена

Водолазная станция — 1 Речные рабочие 2 разр. — 2

Нормы времени и расценки на обследование 100 м<sup>2</sup> конструкций гравитационных сооружений и на 100 м элементов свайных конструкций

		Грави	тационны	Свайный		
Тип сооружения	след	льным об- ованием трукций	без детального обследования конструкций			без детального об- следования кон- струкций
Подводная высота сооружения, м	До 6	Св 6 до 13	До 6	Св. 6 до 13	До 13	До 13

		Гра		Сваяный	ĺ			
Тип сооружения	сле	альным об дованием иструкций	06	без детального обследования конструкций		ь без детал ного об- спедова- ния кон- струкция	ледова- ИЯ КОН-	
Водолазная станция	3,6	7,1	2,5	5	5	3,5		
	13-61	26-84	9-45	18-90	18-90	13-23		
Рабочие	8,2	16	5,7	11,5	11,5	8	1	
	5-25	5-25 10-24 3		7-36	7-36	5-12		
	a	6	В	r	д	e	k	

П р и м е ч а и и е. При наличии надводных частей сооружений, связанных с берегом, обследование может производиться непосредственно с сооружений, при этом нормы времени и расценки следует применять с коэффициентом 0.7 (ПР-1).

#### § Е39-3. Водолазное обследование уложенных трубопроводов

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрено обследование водолазами уложенных трубопроводов с целью проверки правильности положения трубопровода на дне подводной траншеи, определения характера и объема работ по подбивке грунта под трубопровод на участках его провиса и по срезке грунта под ним, а также на участках, где вследствие обвалов бровки при укладке и заносов траншеи трубопровод лежит выше проектных отметок.

#### Состав работы

1. Установка водолазного катера с укладкой якорей. 2. Обследование трубопровода. 3. Установка буйков в местах, где требуются работы по подбивке или срезке грунта. 4. Перемещение водолазного катера с перекладкой якорей.

Нормы времени в расценки на обследование 100 м трубопровода

Состав звена	Водо- лазная станция	Рабочне
Водолазная станция — 1 Речные рабочие	0,72	3,3
2 разр. — 4	2-72	2-11
	a	6

 $\Pi$  р и м е чания  $\cdot$  1. Нормами предусмотрена работа водолазов с водолазного катера. При рабо-

- те с несамоходных плавучих средств Н. вр. и Расц. водолазной станции и речных рабочих умножать на 1,2 (ПР-1).
- 2. Нормами предусмотрено обследование подводных трубопроводов днаметром до 630 мм. При обследования трубопроводов днаметром от 720 до 1620 мм к Н. вр. и Расц. применять коэффициент 1.1 (ПР-2).

#### § Е39-4. Снятие ноперечников (профилей) с прощуныванием грунта

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрены работы по сиятию поперечников подводных сооружений и выемок (траншей и котлованов) при длине поперечника до 15 м и расстоянии между промерными точками 2 м.

Промеры глубин и прощупывание дна поперечника осуществляются с участнем водолазной станции.

Снятие поперечников на глубине до 5 м производится нивелиром или футштоком, а на глубине св. 15 м — лотом с привязкой отметок к гидрологическому (водомерному) посту.

Оборудование гидрологического поста нормами не учтено.

#### Состав работы

1. Разбивка поперечников с установкой вех. 2. Натягивание троса над промеряемым сооружением или выемкой. 3. Подводное обследование со снятием профиля сооружения с помощью нивелира, футштока, рейки или лота. 4. Промеры глубин и прощупывание дна. 5. Перемещение водолазного катера с перекладкой якорей.

#### Состав звена

# Водолазная станция — 1 Речные рабочие 2 разр. — 2

Нормы времени и расценки на 1 поперечник

Глубина воды в месте промеров, м	Водолаз- ная стан- ция	Рабочис	
До 6	0,92 3-48	2,1 1-34	1
Cp. 6	0,96 3–63	2,2 1-41	2
	a	6	Nº

#### § ЕЗ9-5. Разработка подводного грунта канатно-скреперной установкой Указания по применению норм

Нормами предусмотрено устройство подводной траншеи канатно-скреперной установкой (рис. 2) в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах при длине разрабатываемых траншей до 150 м.

Разработка грунта осуществляется перемещением его в отвал скреперным ковшом от хвостового блока к головной опоре с последующим перемещением грунта в сторону с помощью бульдозера.

Транспортирование грунта бульдозером нормами не учитывается.

Работы по устранению обрывов тросов и опрокидывания ковша выполняются дежурной водолазной станцией.

Ширина траншеи по дну зависит от габаритов скреперного ковща и приводится в табл. 1.

Таблица1

Вместимость ковша ка- натно-скреперной уста- новки, м <sup>3</sup>	Ширина траншен, м
0,5	1
0,75	1,5
1	1,5
1,5	1,75

Скреперование ковшами вместимостью 0,5 и 0,75 м<sup>3</sup> производится с помощью двухбарабанной фрикционной лебедки мощностью до 73,5 кВт (100 л. с.), грузоподъемностью 3—5 т, с ковшами вместимостью 1 и 1,5 м<sup>3</sup> с помощью тракторных лебедок типа ТЛ-11.

Нормами предусмотрены расстояния скрепирования: до 50 м, св. 50 до 100 м и св. 100 до 150 м, в связи с чем нормы должны применяться по отдельным участ-кам.

Пример. Определить нормативные затраты времени в маш.-ч на разработку подводной траншеи в песчаном грунте скрепером с ковшом вместимостью 0,5 м³ при длине траншеи 140 м и объеме грунта 1020 м³, в том числе на первом участке на расстоянии до 50 м — 420 м³, на втором — св. 50 до 100 м — 310 м³ и на третьем — св. 100 до 140 м — 290 м³.

Принимаем нормы по строке № 1 граф "а", "г", "ж" табл. 3 настоящего параграфа. В этом случае затраты времени будут составлять: 14x4,20+21,5x3,10+31,5x2,90 = 216,8 маш.-ч.

Монтаж скреперной установки, устройство П-образной опоры, закладка мертвяков и якорей, прокладка тросов, установка электродвигателя и лебедки нормами не учтены.

#### Состав работы

1. Подготовка и пуск установки. 2. Скреперование грунта. 3. Вытаскивание ковща на берег. 4. Разгрузка грунта в отвал. 5. Очистка ковща от налипающего грунта. 6. Смена ковща и тросов (при необходимости). 7. Перестроповка блоков.

#### Состав звена

Тракторист 5 разр. — 1 Речной рабочий 4 разр. — 1

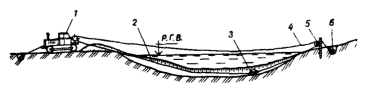


Рис. 2. Схема работы канатно-скреперной установки

— скреперная грактор-

1 — скреперная тракторная лебедка; 2 — рабочий трос; 3 — скреперный ковш; 4 — холостой трос; 5 — хвостовая опора; 6 — мертвяк

Нормы выработки в м<sup>3</sup> за 1 ч

	Вмести-		Расстояние скреперования, м									
Тип лебедки	мость ковша,		до 50			. 50 до	100	СВ	. 100 до	150	1	
	M <sup>3</sup>		Грунт									
		HOC- NUMC- TLIK	граве- лис- тый	тый нис- тый	пес- чано- тый	гый велис- гра-	гли- нис- тый	пес- чано- пляс- тый	rpa- senuc- rый	гли- нио- тый		
Двухбарабанная фрик-	0,5	7,1	3,9	3,6	4,7	2,9	2,5	3,2	1,9	1,7	1	
ционная грузоподъем- ностью 3—5 т	0,75	10,6	6,1	5,4	7,1	3,9	3,5	4,4	2,7	2,3	2	
Тракторная ТЛ-11	1	14,3	8	7,1	8,7	4,7	4,1	5,9	3,4	2,7	3	
	1,5	20	11,2	9,5	12,3	7,1	5,9	8	4,4	3,9	4	
		8	б	B	r	п	e	ж	3	и	N <sub>D</sub>	

Таблица 3

	Вмести-	Расстояние скреперования, м											
Л <b>еб</b> едка	KOBUIA,		до 50	)	св. 50 до 100			CIB	. 100 до	150			
			Грунт										
		песча- но-или стый		глинио- тый	песча- но-или- стый	граве- лис- тый	глинио- тый	песча- но-или- стый	граве- лис- тый	глинис- тый			
Івухбарабан- ная фрикцион-	0,5	28 (14)	51 (25,5)	55 (27,5)	43 (21,5)	69 (34,5)	81 (40,5)	63 (31,5)	107 (53,5)	118 (59)	ţ		
ная грузоподъем- ностью 3—5 т		23-80	43-35	46-75	36-55	58-65	68-85	53-55	90-95	100-30	l		
	0,75	18,8 (9,4)	33 (16,5)	37 (18,5)	28 (14)	51 (25,5)	57 (28,5)	45 (22,5)	75 (37,5)	87 (43,5)			
	ļ	15-98	28-05	31-45	23-80	43-35	48-45	38-25	63-75	73-95			
Тракторная ТЛ-11	1	14 (7)	25 (12,5)	28 (14)	23 (11,5)	43 (21,5)	49 (24,5)	34 (17)	59 (29,5)	73 (36,5)			
		11-90	21-25	23-80	19-55	36-55	41-65	28-90	50-15	62-05			
	1,5	10 (5)	17,8 (8,9)	21 (10,5)	16,2 (8,1)	28 (14)	34 (17)	25 (12,5)	45 (22,5)	51 (25,5)	1		
		8-50	15-13	17-85	13-77	23-80	28-90	21-25	38-25	43-35			
		a	6	В	L	т		ж	3		•		

Примечание. При применении тракторных лебедок типа ТЛ-5 вместо ТЛ-11 (строки 3-4) Н. вр. и Расц. умножать на 1,15 (ПР-1).

# § Е39-6. Разработка (размыв) подводного грунта гидромониторами

### Указания по применению норм

Нормами предусмотрен размыв грунта гидромониторами для устройства подвод-

ных траншей (прорезей) шириной по дну до  $\frac{5}{10}$  м и глубиной до 1 м.

Гидромониторная установка (рис. 3) располагается на плавучей площадке, на льду или берегу и включает в себя центробежный насос с подачей 70—120 м<sup>3</sup>/ч и напором 150—80 м, шланги и сменные гидро-

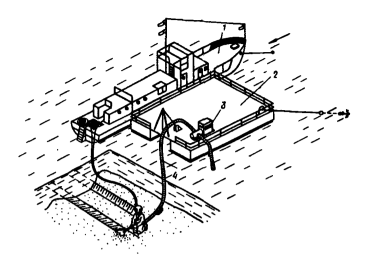


Рис. 3. Схема разработки грунта гапромонитором 1 — водолазный бот; 2 — плевушя площадка; 3 — гидромонитор; 4 — напорный шланг гидромонитора

мониторные насадки с внутренним диаметром выходного сечения от 15 до 30 мм.

Для погашения реактивной силы струи к шлангу гидромонитора на расстоянии 1,5—2 м от насадки прикрепляется балласт массой 40—70 кг.

# Состав работы

1. Осмотр участка и подготовка рабочего места. 2. Подача водолазу забалластированного шланга с насадком. 3. Размыв

грунта. 4. Уборка шлангов с насадком по окончании работы.

#### Состав звена

Водолазная станция — 1 Машинист насосной установки 3 разр. — 1 Речные рабочие 2 разр. — 2

Таблица 1

Нормы выработки в м<sup>3</sup> за 1 ч

Группа грунтов		Мирина траншен по дну, <sub>м</sub>												
ı pynios		до 1		T	св. 1 до	3	св. 3 до 5			1				
				Глубия	а транцев	, M	<u> </u>			1				
	до 0,5	св. 0,5 до 0,75	св. 0,75 до 1	до 0,5	св. 0,5 до 0,75	св. 0,75 до 1	до 0,5	св. 0,5 до 0,75	св. 0,75 дю 1	1				
ī	4,8	3,8	2,9	3,7	3,3	2,5	3,1	2,6	1,9	1				
11	4	3,2	2,4	3,1	2,8	2,1	2,6	2,2	1,6	2				
111	3,1	2,4	2	2,4	2,2	1,7	2	1,7	1,3	3				
īV	2,4	1,8	1,5	1,9	1,6	1,3	1,6	1,3	1	4				
v	2	1,5	1,2	1,6	1,4	1,1	1,3	1,1	0,77	5				
vi	1,8	1,4	1,1	1,4	1,2	0,9	1,2	0,91	0,77	6				
	T <sub>a</sub>	6	В	7	Т_д	e		†	m	Nº				

Таблица 2

# Нормы времени и расценки на размыв 1 м<sup>3</sup> грунта

Группа грун-	Состав звена				Ширина	транше	и по дну,	M	_		
ов (табл.			до 1			св. 1 до			св. 3 до	5	
l, m. 1)			<del></del> -		Глу	бина тра	ншен, м				
		до 0,5	св. 0,5 до 0,75	св. 0,75 до 1	до 0,5	са. 0,5 до 0,75		до 0,5	св. 0,5 до 0,75	св. 0,75 до 1	
	Водолазная	0,21	0,26	0,34	0,27	0,3	0,4	0,32	0,39	0,52	ī
	станция	0-79,4	0-98,3	1-29	1-02	1-13	1-51	1-21	1-47	1-97	
	Машинист	0,24	0,3	0,39	0,31	0,34	0,46	0,36	0,44	0,59	2
1		0-16,8	0-21	0-27,3	0-21,7	0-23,8	0-32,2	0-25,2	0-30,8	0-41,3	
	Рабочие	0,48	0,6	0,78	0,62	0,68	0,92	0,72	0,88	1,18	3
		0-30,7	0-38,4	0-49,9	0-39,7	0-43,5	0-58,9	0-46,1	0-56,3	0-75,5	
	Водолазная	0,25	0,31	0,41	0,32	0,36	0,47	0,38	0,46	0,61	4
	станция	0-94,5	1-17	1-55	1-21	1-36	1-78	1-44	1-74	2-31	
	Мошинист	0,29	0,35	0,47	0,36	0,41	0,54	0,43	0,52	0,7	5
11		0-20,3	0-24,5	0-32,9	0-25,2	0-28,7	0-37,8	0-30,1	0-36,4	0-49	
	Рабочие	0,58	0,7	0,94	0,72	0,82	1,08	0,86	1,04	1,4	6
		0-37,1	0-44,8	0-60,2	0-46,1	0-52,5	0-69,1	0-55	0-66,6	0-89,6	
	Водолазная	0,32	0,41	0,51	0,41	0,46	0,6	0,49	0,59	0,77	7
	станция	1-21	1-55	1-93	1-55	1-74	2-27	1-85	2-23	2-91	İ
III	Машинист	0,36	0,47	0,58	0,47	0,52	0,68	0,56	0,67	0,88	8
	1	0-25,2	0-32,9	0-40,6	0-32,9	0-36,4	0-47,6	0-39,2	0-46,9	0-61,6	
	Рабочие	0,72	0,94	1,16	0,94	1,04	1,36	1,12	1,34	1,76	9
}		1-59	2-08	2-57	2-04	2-31	2-91	2-42	2-99	3-74	_
	Водолазная	0,42	0,55	0,68	0,54	0,61	0,77	0,64	0,79	0,99	10
ĺ	станция	1-17	1-54	1-90	1-51	1-71	2-15	1-79	2-21	2-77	
ıv	Машинист	0,48	0,63	0,78	0,62	0,7	0,88	0,73	0,9	1,1	11
)		0-33,6	0-44,1	0-54,6	0-43,4	0-49	0-61,6	0-51,1	0–63	0-77	L
-	Рабочие	0,96	1,26	1,56	1,24	1,4	1,76	1,46	1,8	2,2	12
		0-61,4	0-80,6	0-99,8	0-79,4	0-89,6	1-13	0-93,4	1-15	1-41	L
	Водолазная	0,5	0,66	0,81	0,64	0,74	0,94	0,77	0,94	1,3	13
	станция	1-89	2-49	3-06	2-42	2-80	3-55	2-91	3–55	4-91	
v	Машинист	0,57	0,75	0,92	0,73	0,84	1,1	0,88	1,1	1,5	14
		0-39,9	0-52,5	0-64,4	0-51,1	0-58,8	0-77	0-61,6	0-77	1-05	L
	Рабочие	1,14	1,5	1,84	1,46	1,68	2,2	1,76	2,2	3	15
ļ		0-73	0-96	1-18	0-93,4	1-08	1-41	1-13	1-41	1-92	}

	па Состав звена		Ширина траншен по дну, м										
грун- тов		до 1			] <del></del> -	св. 1 до 3			св. 3 до 5				
(табл 1,					Γπ	/бина тр	SHILLER, M	/ <b>_</b> _	/				
m. 1)	•	до 0,5	св. 0,5 дю 0,75	св. 0,7 до 1	75 до 0,5	св. 0,5 до 0,7	св. 0,75 5 до 1	до 0,5	св. 0,5 до 0,75	св. 0,75 до 1	; ;		
	Водолазная	0,55	0,72	0,88	0,7	0,81	1,1	0,84	1,1	1,3	16		
	станция	2-08	2-72	3-33	2-65	306	4-16	3-18	4-16	4-91	l		
VI	Машинист	0,63	0,82	1	0,8	0,92	1,3	0,96	1,3	1,5	17		
		0-44,1	0-57,4	0-70	0-56	0-64,4	0-91	0-67,2	0-91	1-05	Ì		
	Рабочие	1,26	1,64	2	1,6	1,84	2,6	1,92	2,6	3	18		
		0-80,6	1-05	1-28	1-02	1-18	1-66	1-23	1-66	1-92			
	<del></del>	†	6	В	r	д	e		3		N		

П ри мечания: 1. При устройстве траншей и котлованов цвириной по низу св. 5 за каждый допол-

нительный метр размыва Н. вр. и Расц. умножать на 1,1 (ПР-1).

Например: при пирине выемки по дну 7 м, глубине 1 м и грунте 1 группы (графа "и", строка 1)

Н. вр. водолазной станции будет равна 1,1х1,1х0,52 = 0,63 станцие-ч.

При замыве транцей ранее извлеченным грунтом, находящимся на бровке транцеи, Н. вр. и Расц. умножать на 0,6 (ПР-2).

3. Допустимые перемывы грунта в нормах учтены (ПР-3).
4. При отмыве грунта непосредственно от стенок сооружений (на расстояние до 3 м) Н. вр. я Расц. умножать на 1,2 (ПР-4).

5. При разработке подводного грунта гидромонитором с подачей 50 м<sup>3</sup>/ч и напором 150 м Н. вр. я Расц. умножать на 1,18 (ПР-5).

#### § Е39-7. Разработка подводного грунта Грунтососами

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрен отсос грунта водоструйными или пневматическими грунтососами с диаметром приемной трубы 125 и 150 мм с одновременным рыхлением грунта струей гидромонитора. Грунтососы располагаются на плавучей площадке, на льду или берегу. Вода к водоструйному грунтососу подается от центробежного насоса, а воздух к пневматическому - от компрессора. Разрыхление грунта вокруг всасывающего наконечника грунтососа осуществляется струей от гидромониторной установки (рис. 4). Подача рабочей воды водоструйного насоса  $-70-180 \text{ м}^3/\text{ч при напо-}$ ре 150-80 м, подача воздуха, подаваемого от компрессора к пневматическому грунтососу, - 0,075 м3/с при давлении 0,3-0,5 MПа (3-5 кгс/см<sup>2</sup>). Нормами учтено транспортирование пульпы в непосредственной близости от грунтососа.

#### Состав работы

1. Осмотр участка и подготовка рабочего места. 2. Подача шлангов грунтососа и гидромонитора. 3. Разработка грунта с одновременным рыхлением его гидромониторной струей. 4. Уборка шлангов грунтососа и гидромонитора по окончании работы.

#### Состав звена

Водолазная станция - 1 Машинист компрессора 4 разр. – 1 Машинист насосной установки 3 разр. — 1 Речные рабочие 2 разр. — 2

Таблица 1 Hones Remainmen a 43 ca 1 a

	TIOPHIE BRIDEUOTAGE M 38 I 4									
Диаметр приемной	TEMHOR   Pylina Tpylina (1801. 2, 131.									
трубы грунто- соса, мм	I	11	Ш	IV	V	VI				
125	5,6	4,3	2,9	2,3	1,9	1,7	1			
150	7,1	5,3	3,6	2,8	2,3	2	2			
	a	6	В	Г	д	e	N <sub>5</sub>			

Рис 4 Схема разработки грунта пневматическим грунтососом с одновременным рыхлением его гид ромонитором 1 — водолазный бот; 2 — плавучая площадка; 3 — гидромониторная установка; 4 — грунтосос; 5 — кран-укосина; 6 — комп

peccop

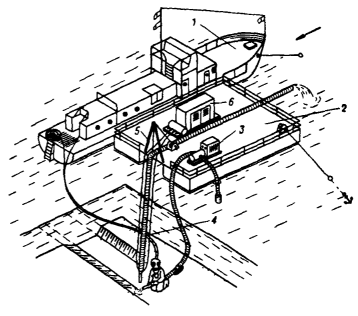


Таблица 2

Нормы времени и расценки на отсос 1 м<sup>3</sup> грунта

Диаметр	Состав звена		Гр	уппа грунт	а (табл 2	, m 1)		
триемной грубы грунто- хоса, мм		1	II	III	IV	V	VI	
	Водолазная станция	0,18	0,23	0,35	0,44	0,54	0,6	ī
		0-68	0-86,9	1-32	1-66	2-04	2-27	
125	Машинисты	0,42	0,52	0,8	1	1,24	1,36	2
		0-31,3	0-38,7	0-59,6	0-74,5	0-92,4	1-01	
	Рабочие	0,42	0,52	0,8	1	1,24	1,36	3
		0-26,9	0-33,3	0-51,2	0-64	0-79,4	0-87	
	Водолазная станция	0,14	0,19	0,28	0,36	0,44	0,5	4
		0-52,9	0-71,8	1-06	1-36	1-66	1-89	
150	Машинисты	0,32	0,44	0,64	0,82	1	1,14	5
		0-23,8	0-32,8	0-47,7	0-61,1	0-74,5	0-84,9	
	Рабочие	0,32	0,44	0,64	0,82	1	1,14	6
		0-20,5	0-28,2	0-41	0-52,5	064	0-73	
		2	6	В	r	д	е	No

§ E39-8. Заполнение камнем или щебнем размывов (пустот) под трубопроводами

### Указания по применению норм

Нормами предусмотрено заполнение размывов под трубами и равнение бермы и

откосов на участках, где провис трубопровода над дном траншеи составляет не более 0,5 м. Подача материалов под воду по лоткам или трубам осуществляется вручную.

Нормами не учитываются предварительное обследование места работ, доставка камня или щебня к месту подбивки, осу-

ществляемая в баржах или шаланцах, а также установка лотков, труб и других приспособлений.

#### Состав работы

1. Подача материалов (камня или щебня) под воду по лоткам или трубам с плавсредств с одновременной засыпкой по месту. 2. Плотная подбивка камня или щебня под трубопровод с устройством бермы и откоса.

Нормы времени и расценки на 1 м<sup>3</sup> засыпки

Состав звена	Водолаз- ная стан- ция	Рабочае
Водолазная станция — 1 Речные рабочие 2 разр. — 3	0,53 1-48	1,8
	8	<u> </u>

#### ГЛАВА 2 СВАРОЧНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ЧЕРЕЗ РЕКИ И ВОДОЕМЫ

#### Техническая часть

1. Нормами настоящей главы предусмотрены работы, связанные со строительством подводных трубопроводов различного назначения из углеродистых и низколегированных сталей.

2. В параграфах, предусматривающих сварочно-монтажные работы, учтены повышенные требования, предъявляемые к сварке подводных трубопроводов, выполняемые в соответствии с требованиями правил

Госгортехнадзора.

- 3. Работы по обслуживанию газогенератора (доставка карбида кальция и воды, заправка и т.д.) или сварочного агрегата с двигателем внутреннего сгорания (заправка, пуск, смазка, наблюдение за работой и т.п.) нормами не учтены и, как правило, должны производиться мащинистом или специально выделенным рабочим. При обслуживании сварочного агрегата или газогенератора самим сварщиком Н. вр. и Расц. спедует умножать на 1,2 в соответствии с 5 Вводной части сб. Е22 "Сварочные работы", вып. 2 "Трубопроводы" (ТЧ-1).
- 4. При выполнении работ по укладке подводных трубопроводов необходимо на весь период укладки предусматривать дежурную водолазную станцию.
- Во всех параграфах диаметры трубопроводов приводятся наружные.

# § Е39-9. Сборка звеньев труб днаметром 1620 мм в плеть

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрена сборка в плеть звеньев труб диаметром 1620 мм, длиной до 18 м на монтажной площадке с помощью крана-грубоукладчика, который подтаскивает звено к плети на расстояние до 20 м и поддерживает его в процессе стыковки. Центровка стыка осуществляется с помощью двух направляющих стержней на конце плети и струбцин, привариваемых снаружи стыка, с одновременной правкой кромок и прихваткой их ручной электродутовой сваркой электродутовой сваркой электродины переставляют по периметру стыка. Сборка производится в неповоротном положении.

#### Состав работы

1. Подтаскивание звеньев труб краномтрубоукладчиком на расстояние до 20 м. 2. Зачистка кромок труб. 3. Приварка направляющих стержней к плети трубопровода. 4. Центровка стыка с одновременной правкой кромок и перестановка струбщин. 5. Прихватка стыка в неповоротном положении.

Нормы времени и расценки на 1 стык

Состав звена	Н. вр. Расц.	
Машинист крана-трубоуклад- чика 5 разр. — I	1,2 1-09	1
Электросварщик ручной сварки 5 разр. — 1	1,2	2
Монтажник наружных грубопроводов 5 разр. — 1 То же 4 '' — 1	2,4	3
	a	No

Примечание, Сварка стыка нормами не учтена (ПР-1).

#### § Е39-10. Изготовление заглущек на трубопроводы

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрено изготовление плоских заглушек из листовой стали.

#### Состав работы

1. Разметка по шаблону листовой стали. 2. Вырезка газовой резкой плоской заглушки. 3. Зачистка кромок после резки.

#### Состав звена

#### Газорезчик 3 разр. — 1 Монтажник наружных трубопроводов 2 pagp. - 1

#### Ноомы времени и расцении на 1 заглушку

Диаметр трубопро- вода, мм	219	245	273	299	325	351	377	426	478	
Газорезчик	0,26 0-18,2	0,28 0-19,6	0,31 0-21,7	0,34 0-23,8	0,36 0-25,2	0,38 0-26,6	0,41 0-28,7		0,5 0-35	1
Монтажник наружных трубопроводов	0,26 0-16,6	0,28 0-17,9	0,31 0-19,8	0,34 0-21,8	0,36 0-23	0,38 0-24,3	0,41 0-26,2		0,5 0-32	2
	2	6	В	г	Д	8	ж	3	Ж	N≥

#### Продолжение

										_
Днаметр трубопро- вода, мм	529	630	720	820	920	1020	1220	1420	1620	
Газорезчик	0,55	0,65	0,75	0,87	0,96	1,1	1,3	1,5	1,7	1
	0-38,5	0-45,5	0-52,5	0-60,9	0-67,2	0-77	0-91	1-05	1-19	<u> </u>
Монтажник наруж-	0,55	0,65	0,75	0,87	0,96	1,1	1,3	1,5	1,7	2
ных трубопроводов	0-35,2	0-41,6	0-48	0-55,7	0-61,4	070,4	0-83,2	0-96	1-09	}
	к	л	м	н	0	п	P	С	T	Nº

Прямечание. При вырезке заглушек криволинейного очертания из труб соответствующего диаметра Н вр. в Расц. умножать на 1,4 (ПР-1).

#### § Е39-11. Гидравлическое испытание трубопроводов

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрены работы по приварке на концах трубопровода заглушек, установке арматуры и приборов для испытания (патрубков, штуцеров, манометров и др.), гидравлическое испытание трубопровода с заливом его водой насосной установкой малой мощности и доведением давления до 1 МПа (10 кгс/см2) и последующим подъемом давления ручным гидравлическим прессом до 1,5 MIIa (15 кгс/см $^2$ ) (рис. 5). Выкладка трубопровода на монтажной площадке, очистка его от мусора, грунта и окалины, проверка исправности манометров нормами не учтены.

Проведение гидравлического испытания при температуре окружающего воздуха ниже ООС допускается лишь при условии предохранения трубопровода и линейной арматуры от замораживания.

#### Состав работ

#### При приварке заглушек

1. Установка заглушек на трубопроводе с прихваткой. 2. Приварка заглушек двухслойным швом. 3. Очистка шва от шлака и окалины.

#### При установке и снятии арматуры

1. Вырезка отверстий в трубопроводе. 2. Установка манометра, ручного гидравлического пресса, патрубка заливки воды и штуцера для спуска воздуха. 3. Срезка установленной арматуры газовой резкой после испытания трубопровода и спуска воды. 4. Заварка отверстий после срезки арматуры. 5. Зачистка заваренных мест.

#### При испытании трубопровода

1. Подготовка к работе насосной установки. 2. Присоединение шлангов для заливки трубопровода водой. 3. Заполнение

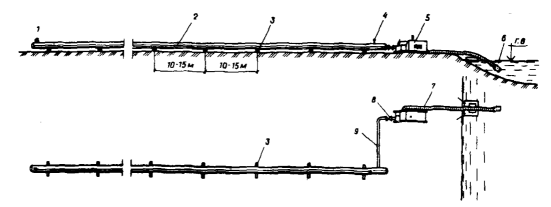


Рис. 5. Схема гидравлического испытания трубопровода

1 — вантуз для спуска воздуха; 2 — трубопровод; 3 — подкладки (опоры); 4 — манометр; 5 — наполнительно-опрессовочный агрегат; 6 — водоем; 7 — водозаборный шланг; 8 — кран высокого давления; 9 — трубопроводная арматура высокого давления

трубопровода водой с помощью насосной установки и подъем давления до 1 МПа (10 кгс/см²). 4. Подъем давления до 1,5 МПа (15 кгс/см²) ручным гидравлическим прессом. 5. Уборка насосной установки, пресса, приборов и шлангов после окончания испытаний.

#### Таблица 1

Coc	тав звена		
Профессия и разряд рабочих		Вид работ	
	привар- ка плос- ких за- глушек	установ- ка и снятие армату- ры	испыта- ние тру- бопро- вода
Монтажник наружных трубопроводов 6 разр.	_	-	1

# Продолжение табл. 1

Профессия рабочих	и разряд		Вид работ	
Page 111		привар- ка плос- ких за- глушек	установ- ка и снятме армату- ры	испыта- ние тру- бопро- вода
То же				2
10 же	3 "	-	_	1
Электросв	арщик	Ì		1
ручной сва	рки 6 разр.	-	1	\ <b>-</b>
То же	5 "	1		-
Машинист установки		_	_	1
Газорезчик	3 разр.	-	1	-
	- p-op	1		•

таблица 2

#### Нормы времени и расценки на 1 плеть

		,		~ <b>~~~</b>							
Наименова-	Профессия	}	_		Диаме	тр труб	опровог	ls, mm	_		
ние работ		219	245	273	299	325	351	377	426	478	
Гидрав		15,45	15,85	16,2	16,4	17,0	17,3	17,5	18,4	19,2	1
ческое пытани трубоп вода	le	13-30	13-65	19-96	14-14	14-63	14-91	15-08	15-85	16-52	
	Электро-	1,8	2	2,2	2,3	2,4	2,6	2,7	3	3,3	
двух ілос ких за- глушек	сварцик	1-64	1-82	2-00	2-09	2-18	2-37	2-46	2-73	3-00	_
установ-	Злектро-	8,8	8,9	9	9,1	9,1	9,2	9,3	9,4	9,4	1 3
ка и сня- тие ар- матуры	сваршик, газорезчик	7-74	7-83	7-92	8-01	8-01	8-10	8-18	8-27	8-27	
20	·	†a	5	В	r	д		+   **	3	и	N

Наименова- ние работ	Профессия				Диамет	гр трубо	провода	, MM			
		219	245	273	299	325	351	377	426	478	
испыта-	Рабочие	3,88	3,96	4	4	4,4	4,4	4,4	4,8	5,2	4
ние тру- бопро-		-3-24	3-31	3-34	3-34	3-67	3-67	3-67	4-01	4-34	4
вода	Мацинист	0,97	0,99	1	1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	-
		0-67,9	0-69,3	0-70	0-70	0-77	0-77	0-77	0-84	0-91	3
	к№ 1 и 4 учи-	0,05	0,06	0,08	0,09	0,12	0,13	0,16	0,19	0,24	
тывают зали трубопровод плети до 100 не плети св каждые посл 50 м к норм. № 1 и 4 доба	ца при длине ) м. При дли- 100 м на недующие ам строк	0-04	0-04,8	0-06,5	0-07,3	0-09,7	0-10,5	0-12,9	0-15,4	0-19,4	6
	<u> </u>	a	6	В	г	д	e	*	3	и	Na

# Продолжение табл. 2

Наименова- ние работ	Профессия			Į	Диаметр	трубоп	ровода,	MM			
ние расот	ì	529	630	720	820	920	1020	1220	1420	1620	
Гидравли-	<del>+</del>	20,4	22,6	24,1	26,6	29,1	31,1	35,7	41,2	46,6	1
ческое ис- пытание трубопро- вода		17-56	19–43	20 - 70	22-80	24-92	26-58	30–44	35-02	39-55	
	Электро-	3,5	4,1	4,6	5,1	5,6	6,1	7,2	8,2	9,1	2
ких за- глушек		3–19	3-73	4–19	4-64	5-10	555	6-55	7-46	8-28	
установ-	Электро-	9,9	10,5	10,5	11	11,5	11,5	12	12,5	13,5	3
ка и сня- тие ар- матуры	сваршик, газорезчик	8-71	9-24	9-24	968	10-12	10-12	10-56	11-00	11-88	
испыта-	Рабочие	5,6	6,4	7,2	8,4	9,6	10,8	13,2	16,4	19,2	4
ние тру- бопро-		4-68	5-34	6-01	7-01	8-02	9-02	11-02	13-69	16-03	
вода	Машинист	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	3,3	4,1	4,8	5
		0-98	1-12	1-26	1-47	1-68	1-89	2-31	2-87	3-36	
	с № 1 и 4 учи-	0,31	0,45	0,59	0,77	0,98	1,2	1,8	2,4	3	6
тывают зали трубопровод плети до 100 не плети св. 1 каждые посл 50 м к норма	а при длине м При дли- 100 м на едующие вм строк	0-25	0-36,4	0-47,7	0-62,2	0-79,2	0-97	1-45	1-94	2-42	
№ 1 и 4 добал	влять	 к		м	н	0	п	р	С	T	N <sub>2</sub>

При мечания 1. При приварке заглушек трехслойным швом Н. вр и Расц. строки № 2 умножить на 1,4 (ПР-1)
2. При приварке заглушек криволинейного очертания Н. вр. и Расц. строки № 2 умножать на 2 (ПР-2)
3. При испытании плетей на давление св 1,5 МПа до 7,8 МПа (св. 15 до 80 кгс/см²) с применением опрессовочного агрегата Н. вр. и Расц. строки № 5 умножать на 2 (ПР-3).
4. Время выдержки трубопровода под давлением нормами не учтено (ПР-4).

# § Е39-12. Монтаж и сварка плетей трубопроводов на плаву

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрены стыковка и неповоротная сварка плетей трубопровода, находящихся на плаву перед укладкой их в подводную траншею.

Нормами учтено выполнение работ по монтажу плетей с помощью плавкрана при волнении не более 1 балла.

Установка и уборка приспособлений, обслуживание их и транспортирование плетей к месту работы, а также работа подручного сварщика при подварке корня шва на трубопроводах диаметром св. 720 мм нормами не учтены.

#### А. МОНТАЖ ПЛЕТЕЙ

### Состав работы

1. Подача плетей к крану. 2. Застроповка концов плетей. 3. Срезка заглушек. 4. Зачистка и правка кромок труб. 5. Стыковка плетей. 6. Центровка плетей. 7. Прихватка в неповоротном положении. 8. Отстроповка плетей.

Таблица 1 Состав звена

Профессия н	Диаметр	трубопро	вода, мм
разряд рабочих	219-478	529-820	920-1620
Электросварщик ручной сварки 6 разр.	1	1	1
Газорезчик 4 разр.	1	1	1
Монтажники на- ружных трубопро- водов б разр.	I	1	1
То же 3 "	3	5	7

Таблица 2

### Нормы времени и расценки на 1 стык

Диаметр трубопрово- да, мм	219	245	273	299	325	351	377	426	478	
Электросваршик, га- зорезчик	5-55	6,8	7,4 685	8 7-40	8,6 7-96	9,2 8-51	9,8  9-07	11 10–18	12,4	1
Монтажник наружных трубопроводов	12 (3) 9-48	13,6 (3,4) 10-74	14,8 (3,7) 11-69	16 (4)  12-64	17,2 (4,3) 13–59	18,4 (4,6) 14–54	19,6 (4,9)  15-48	22 (5,5) 17–38	24,8 (6,2) 19-59	2
	+	6	B	r	†	e	ж	3	и	N₂

### Продолжение табл 2

Диаметр трубопро- да, мм	529	630	720	820	920	1020	1220	1420	1620	
Электросваршик га- зорезчик	10,2	12 11-10	13,6	15,4 14-25	13,6	15,2 14-06	18 16–65	21 19–43	24 22-20	1
Монтажник наружных трубопроводов	30.6 (5.1) 23-26	36 (6) 27–36	40,8 (6,8) 31-01	46,2 (7,7) 35-11	54,4 (6,8) 40-53	60,8 (7,6) 45-30	72 (9) 53-64		96 (12) 71-52	2
	ĸ	n	M	н	1- <sub>0</sub>	п	p		T	N₂

# Состав работы

1 Подмащивание концов плетей шля сварки 2 Сварка расчетно-непроницаемым швом в три слоя в неповоротном положении 3 Очистка слоев от шлака и окалины

#### Состав звена

Электросваршик ручной сварки 6 разр. - 1

Таблица 3

Π

Нормы времени и расценки на 1 сты	Нормы	времени	×	расцен ки	ш	1 стыв
-----------------------------------	-------	---------	---	-----------	---	--------

Нормы времени и расценки на 1 стык										
Диаметр трубопро- вода, мм	Сва	рка плете! стено	лри тол к, мм	шине						
вода, мм	11	12	13	14						
219	1,7	-	-	-	1					
245	2-12	-	-	-	2					
273	2,2	-	-		3					
299	_	2,3	-	-	4					
325	-	2,6 2-76	-	_	5					
351	-	2,8	-	_	6					
377	_	3 3-18	-	-	7					
426	-	3,4	-		8					
478	-	3,8 4-03	-	-   	9					
529	-	4,2 4-45	-	-	10					
630	_	5 5-30	5,5 5-83	6-36	11					
720	_	5,7 6-04	6,3	6,9 7-31	12					
820	-	6,6 7–00	7,2 7-63	7,9 8-37	13					
	a	6	В	r	No					

			pood						
Диаметр трубопро да, мм	Сват	Сварка плетей при толщине стенок, мм							
да, мм	11	12	13	14					
920	T -	7,3	8,1	8,5	14				
		7-74	8-59	9-01					
1020	-	8,1	9	99	15				
		8-59	9-54	10-49					
1220	T-	9,9	11	11,5	16				
		10-49	11-66	12-19					
1420	-	11,5	12,5	13,5	17				
		12-19	13-25	14-31					
1620	7	12,5	14	15,5	18				
_	}	13-25	14-84	16-43					
	a	6	В	L	Nº				

#### § Е39-13, Монтаж и приварка уток" к трубопроводу.

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрены монтаж и приварка "уток" к трубопроводу, спущенному на воду с помощью плавучего крана, портала с лебедками, понтона, автомобильного крана или трубоукладчика "Утка" участок трубопровода (подводный и надводный), находящийся в приурезной части водоема и имеющий один или несколько углов поворота

#### Состав работ

#### При монтаже "утки"

1. Застропка и разворот трубопровода и "утки" с помощью портала, крана или трубоукладчика 2 Подъем конца трубопровода из воды в положение для монтажа или вытаскивание конца трубопровода на берег 3 Установка талей 4 Срезка заглушки трубопровода 5 Стыковка "утки" с трубопроводом 6 Приварка скоб и направляющих уголков 7 Центровка "утки" с трубопроводом 8 Правка кромок 9 Прихватка "утки" к трубопроводу 10 Спуск на плав и отстроповка трубопровода с "уткой"

#### При приварке "утки

1 Приварка "утки" к трубопроводу в неповоротном положении расчетно-непро ницаемым швом в три слоя 2 Очистка слоев от шлака и окалины в процессе сварки. 3. Перемещение сварщика на понтон или шлюпку и обратно при сварке на плаву.

Таблица 1

### Состав звена

0011									
Профессия и разряд рабочих	при	Привар- ка "утки"							
	219- 630	720- 1620							
Электросварщик ручной сварки б разр.	1	1	1						

Продолжение табл, 1

Профессия и разряд рабочих	Монт при д труб	Привар- ка "утки"	
~~~~~~~~~	219- 630	720- 1620	
Газорезчик 5 "	1	1	_
Монтажники наружных грубопроводов б разр.	1	1	-
То же 3 "	7	9	-

Таблица 2

# Нормы времени и расценки на 1 "утку"

Диаметр трубо-			Монтаж '	'утки''			Прі	кварка ''у	/тки''	_
прово- да, мм	п	ри длине до	6 м и сбор	Ka		лять на й после-		голиине бопровог		
свари	на	плаву		опранием рубопро- сиванием		рий 1 м ТКИ"	6-10	10-12	12-14	
	<del></del>		Профе	пеня			:	1		}
	электро- сварцик, газорез- чик	монтаж- ники наружных трубопро- водов	электро- сварщик, газорез- чик	монтаж- ники наруж- ных тру- бопро- водов	сваршяк газорез-	монтаж- ,ники наруж- ных тру- бопро- водов				
219	0,92 (0,46)	3,68	0,7 (0,35)	2,8	0,14 (0,07)	0,56	1,4	1,9	-	1
	0-90,6	2-74	0-69	2-09	0-13,8	0-41,7	1-48	2-01	]	
245	1 (0,5)	4	0,76 (0,38)	3,04	0,16 (0,08)	0,64	1,5	2	_	2
	0-98,5	2-98	0-74,9	2-26	0-15,8	0-47,7	1-59	2-12	] .	
273	1,08 (0,54)	4,32	0,82 (0,41)	3,28	0,16 (0,08)	0,64	1,6	2,1		3
	1-06	3-22	0-80,8	2-44	0-15,8	0-47,7	1-70	2-23		<u> </u>
299	1,16 (0,58)	4,64	0,86 (0,43)	3,44	0,18 (0,09)	0,72	1,7	2,1		4
	1-14	3-46	0-84,7	2-56	0-17,7	0-53,6	1-80	2-23		<u> </u>
325	1,24 (0,62)	4,96	0,92 (0,46)	3,68	0,18 (0,09)	0,72	1,8	2,4	_	5
	1-22	3-70	0-90,6	2-74	0-17,7	0-53,6	1-91	2-54		ļ
351	1,3 (0,65)	5,2	0,98 (0,49)	3,92	0,2 (0,1)	0,8	1,9	2,5	_	6
	1-28	3-87	0-96,5	2-92	0-19,7	0-59,6	2-01	2-65		1
377	1,36 (0,68)	5,44	1,02 (0,51)	4,08	0,22 (0,11)	0,88	2	2,6	_	7
	1-34	4-05	1-00	304	0-21,7	0-65,6	2-12	2-76	]	<u> </u>
24	a	6	В	L	Д	e	Ж	3	и	No

Диаметр			Монтаж	"утки"			Пр	иварка "	 'утки''	ки"			
трубо- прово-	n	ри длине до	6 м и сбој	<b>-</b>	добал	влять на		толшине		1			
да, мм	на	шаву		киванием грубопро- а берег	дую	ий после- ций 1 м тка"	6-10	бопрово 10-12	да, мм 12-14				
		<del>-</del>	Проф	ессия	L								
	электро- сваршик, газорез- чик	монтаж- ники наружных трубопро- водов	электро- сваршик, газорез- чик	монтажники наружных трубопро- водов	сварция газорез-	, ники							
426	1.54 (0,77)	6,16	1,16 (0,58)	4,64	0,24 (0,12)	0,96	2,2	3	-	8			
	1-52	4-59	1-14	3-46	0-23,6	0-71,5	2-33	3-18					
478	1,7 (0,85)	6,8	1,28 (0,64)	5,12	0,26 (0,13)	1,04	2,5	3,3	_	9			
	1-67	5-07	1-26	3-81	0-25,6	0-77,5	2-65	3-50					
529	1,84 (0,92)	7,36	1,38 (0,69)	5,52	0,28 (0,14)	1,12	2,7	3,6	_	10			
	1-81	5-48	1-36	4-11	0-27,6	0-83,4	2-86	3-82	L	<u> </u>			
<b>63</b> 0	2,2 (1,1)	8,8	1,62 (0,81)	6,48	0,34 (0,17)	1,36	3,3	4,2	_	11			
	2-17	6-56	1-60	4-83	0-33,5	1-01	3-50	4-45		. <del> </del>			
720	2,2 (1,1)	11	1,62 (0,81)	8,1	0.34 (0,17)	1,7	3,7	4,8	6,3	12			
	2-17	8-10	1-60	5-96	0-33,5	1-25	3-92	5-09	6-68	·			
820	2.2	11	1,72 (0.86)	8,6	0,38 (0,19)	1,9	4.2	5,6	7	13			
	2-17	8-10	1-69	6-33	0-37,4	1-40	4-45	5-94	7-42				
920	2,4 (1,2)	12	1,92 (0,96)	9,6	0,42 (0,21)	2.1	4,8	6,3	8	14			
	2-36	8-83	1-89	7-07	0-41,4	1-55	5-09	6-68	8-48	J			
1020	2,8 (1,4)	14	2 (1)	10			5,3	7	8,9	15			
	: 2-76 	ļ ·_ ·	1~97 	7-36	∤ <b>-</b>	1-77 !	5-62 	7-42	9-43	<del> </del>			
1220	(1,6) 	16	2,4 (1,2)	12	0,58 (0,29)	2.9	6,6	8.7	10,5	16			
	3-15	1178	2-36 	8-83 	0-57,1	2-13	7-00	9–22 +–––	11-13	<del> </del>			
1420	3,8	   19 	2,8 (1,4)	14	0,7 (0,35)	3,5	7,7	10	12,5	17			
	3-74		2-76 	10-30	0-69	2-58 	8-16	10-60	13-25	<del> </del>			
1620	4,4 (2,2)	22	3,2 (1,6)	16		3,7	9	12	19,5	18			
	4-33	16-19	3-15	11-78	0-72,9	2-72 	9-54	12-72	20-67	<b></b>			
	a	б	8	г	Д	l e	ж	3	И	Nō			

# § Е39-14. Футеровка трубопроводов деревянными рейками

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрена футеровка трубопроводов деревянными рейками с целью защиты изоляционного покрытия от повреждений при укладке трубопроводов через водные преграды.

При строительстве подводных переходов применяется как сплошная, так и несплошная футеровка (рис. 6). Сплошная футеровка производится, когда трубопровод протаскивается по дну подводной траншеи. Несплошная футеровка (в сечении) применяется при опускании трубопровода на дно подводной траншеи для перекладки его и поддерживания кранами.

Для трубопроводов диаметром до 426 мм применяются рейки длиной 2 м, сечением 20x50 мм, а св. 426 мм — 30x x60 мм.

Рейки прикрепляются к трубопроводу хомутами (скрутками) из 6-миллиметровой проволоки, которые устанавливаются через 1 м.

Количество реек зависит от диаметра трубопровода и приведено в табл. 2.

Перед футеровкой трубопровод должен быть уложен на подкладки. Эта работа нормами не учтена.

#### Состав работы

1. Раскладка реек вдоль трубопровода. 2. Укладка по тросам (ремням) реек. 3. Обжим трубопровода тросами (ремнями) с разравниванием реек. 4. Крепление реек к трубопроводу проволочными хомутами (скрутками).

Таблица 1

#### Состав звена

Профессия и разряд рабочих	Днаметр трубо- провода, мм			
	219- 325	351- 1620		
Монтажники наружных трубо- проводов 3 разр.	1	1		
То же 2 " Такелажники на монтиже	1 1	1 2		
2 разр. Подсобный (транспортный) рабочий 1 разр.	1	1		

Таблина 2

#### Нормы времени и расценки на 100 м футеровки трубовровода

		6	В	r	д		ж	3	И	No
recu.	8-22	8-22	8-74	9~00	9-25	9-31	9-63	10-27	10-91	
H. ap.  Pacq.	12,8 (3,2)	12,8 (3,2)	13,6 (3,4)	14 (3,5)	14,4 (3,6)	14,5 (2,9)	15 (3)	16 (3,2)	17 (3,4)	2
Количество реск в сечении, шт.	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1
Диаметр трубо- провода, мм	219	245	273	299	325	351	377	426	478	L

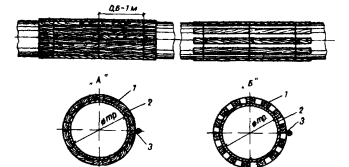


Рис. 6. Футеровка трубопровода деревлиными рейками. Сечение прубопровода: А — при сплошной футеровке, Б — при исстиошной футеровке 1 — деревлиные рейки; 2 — изоляция; 3 скрутки из проволоки

	l K	л	M	н	0	π	р	С	Ť	No
	11-56	12-52	13-80	15-09	16-69	17-98	20-54	23-75	26-96	
Н вр ——— Раси.	18 (3,6)	19,5 (3,9)	21,5 (4,3)	23,5 (4,7)	26 (5,2)	28 (5,6)	32 (6,4)	37 (7,4)	42 (8,4)	2
Количество реек в сечении, шт	17	20	23	26	29	32	39	45	51	1
Диаметр трубо- вода, мм	ļ	630	720	820	920	1020	1220	1420	1620	

Примечание При увеличении числа реек в сечении трубопровода к. Н. вр. и Расц. табл 2 добавлять на каждую дополнительную рейку Н. вр. 0,84 чел -ч и Расц. 0—41,6 (ПР-1)

#### § Е39-15. Устройство опор спусковой дорожки

#### Указания по применению норм

Нормой предусмотрено устройство инвентарных роликовых опор для узкой дорожки, предназначенной для спуска трубопроводов диаметром до 1220 мм при укладка их через полные програды.

Нормой учтена укласись шпал на грунт на расстоянии 1,2 м друг от друга с креплением к ним роликовых опор с помощью костылей.

Планировка грунта под спусковую дорожку нормой не учтена

#### Состав работы

1 Подноска шпал, роликовых опор на расстояние до 50 м 2 Укладка шпал с заглублением их в грунт на 20 см 3. Постановка на шпалы роликовых опор 4 Крепление опор к шпалам костылями

#### Нормы временя и расценки на 1 опору

Состав звеня	Нвр
	Pacu.
Монтажник наружных трубо	2,7
проводов 3 разр — 1 То же 2 " — 1	1-81

#### § Е39-16. Укладка плетей трубопроводов кранами-трубоукладчиками на спусковую дорожку

### Указания по применению норм

Нормами предусмотрена укладка смонтированной плети трубопровода на спуско-

вую дорожку для протаскивания через водоем. Плеть располагается на стапеле или подкладках (опорах) параллельно спусковому пути на расстоянии 1,5 м от оси пути. Кран-трубоукладчик, передвигаясь вдоль спусковой дорожки, производит через 15—20 м подъем плети, перемещение ее и укладку на вагонетки.

При невозможности подкатки плети пронзводится предварительная перекладка трубопровода краном-трубоукладчиком к пути на расстояние до 5 м.

### Состав работы

1. Застроповка плети трубопровода на гаки кранов-трубоукладчиков. 2. Укладка трубопровода на вагонетки. 3. Отстроповка трубопровода. 4 Перемещение крановтрубоукладчиков вдоль плети 5 Перекладка трубопровода кранами-трубоукладчиками на расстояние до 5 м с застропкой, отстропкой и переходами кранов-трубоукладчиков.

Таблица 1

Профессия и разряд рабочих		При диаметре трубопровода, мм				
_=+_		219-630	720-1620			
Машинист кр икладчика 6 р	тна-трубо- изр.	2	3			
Монтажник на трубопровода	гружных ов бразр	I	1			
То же	<i>3 "</i>	2	3			

Состав звеня

# Нормы времени и расценки на 100 м трубопровода

Диа- метр трубо- прово- да, мм	Укладка прово вагонет перекс	да на ки без	Укладка провода нетки с п кой на р	на ваго- ереклад- асстоя-	
		Н. в	ip.		
		Paci	ų. =		
	монтажни ков на- ружных трубопро- водов	Mallin- Hinc- Tob	монтаж- ников на- ружных трубопро- водов	маши- нис- тов	
219	1,44	0,96	2,85	1,9	1
	1-18	1-02	2-34	2-01	
245	1,65	1,1	3,15	2,1	2
	1-35	1-17	2-58	2-23	
273	1,8	1,2	3,45	2,3	3
	1-48	1-27	2-83	2-44	
299	1,95	1,3	3,75	2,5	4
	1-60	1-38	3_08	2-65	
325	2,1	1,4	4,05	2,7	5
	1-72	1-48	3-32	2-86	
351	2,1	1,4	4,2	2,8	6
	1-72	1-48	3-44	2-97	
377	2,25	1,5	4,5	3	7
	1-85	1-59	3-69	3-18	
426	2,55	1,7	4,95	3,3	8
	2-09	1-80	4-06	3-50	
478	2,85	1,9	5,55	3,7	9
	2-34	2-01	4-55	3-92	
529	3,15	2,1	6,15	4,1	10
	2-58	2-23	5-04	4-35	
630	3,75	2,5	8,1	5,4	11
~~	3-08	2-65	6-64	5-72	
720	4,28	3,21	8,12	6,09	12
~~~ <b>~</b>	3-38	3-40	6-41	6-46	
820	4,8	3,6	9,2	6,9	13
	3-79	3-82	7-27	7-31	
28	a	16	В	r	Νº

Диа- метр трубо- прово- да, мм	Укладия прово вагонет переку	дана ки без	Укладка провода нетки с по кой на р ние до		
		Н.	вр.		
		Pac	:Ц:		
İ	монтажни ков на- ружных трубопро- дов	маши- нис- тов	монтажни ков на- ружных трубопро- водов	маци- нис- тов	
920	5,32	3,99	10,28	7,71	14
	4-20	4-23	8-12	8-17	
1020	5,88	4,41	11,32	8,49	15
	4-65	467	8-94	9-00	
1220	6,92	5,19	13,32	9,99	16
	5-47	5-50	10-52	10-59	
1420	8,12	6,09	15,32	11,49	17
	6-41	6-46	12-10	12-18	
1620	9,2	6,9	17,32	12,99	18
	7-27	7-31	13-68	13-77	
	a	6	В	Г	Nº

§ Е39-17. Спуск со стапеля на воду плетей трубопровода

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрен спуск на воду плетей трубопровода путем скатывания их с помощью лебедок, установленных на другом берегу водоема, или на понтонах, установленных на якорях, с применением трактора при скатывании и буксирного катера для прокладки тросов и швартовки спущенных плетей трубопровода. При скатывании трубопровода со сварочно-монтажного стапеля на воду необходимо:

- а) обеспечить равномерность и надежность крепления тросов к трубопроводу, лебедок и плавучих средств к мертвякам и якорям;
- б) отвести плавучие средства от участка скатывания трубопровода.

Количество механизмов и плавсредств определяется в проекте производства работ по расчету в зависимости от длины и массы трубопровода.

Установка и снятие понтонов, лебедок, мертвяков и якорей, а также вытаскивание троса нормами не учтены.

#### Состав звена

1. Прокладка тросов через водоем.
2. Накладывание 6—8 витков троса на плети трубопровода 3. Закрепление тросов на лебедках 4. Спуск плетей трубопровода по лагам на воду. 5 Подкладка лаг по ходу спуска. 6 Уборка лаг после скатывания.
7. Швартовка спущенных плетей трубопровода в пределах участка спуска.

0-1100 300111		
Профессия и разряд рабочих		етр трубо- вода, мм
	351- 720	820- 1620
Монтажник наружных трубо- проводов 6 разр	ых трубо- 1 1	1
To же 4 "" " 3 "	1 3	1 3
Подсобные (транспортные) рабочие 1 разр.	2	) 3

Таблица 2

#### Нормы времени и расценки на 100 м трубопровода

Расстояние перемещения трубопрово-	Диаметр трубопровода, мм							
да, м	351	377	426	478	529	630	Ī	
До 15	14,7 (2,1)	15,4 (2,2)	16,8 (2,4)	18,9 (2,7)	21 (3)	24,5 (3,5)	1	
	10-77	11-29	12-31	13-85	15-39	17-96		
Добавлять на каждые последующие 10 м	3,08	3,22 (0,46)	3,64 (0,52)	3,99 (0,57)	4,41 (0,63)	5,25 (0,75)	2	
	2-26	2-36	2-67	2-92	3-23	3-85	1	
	a	6	В	†	д	e	No	

#### Продолжение табл 2

Расстояние перемещения трубо-		Диаметр трубопровода, мм						
провода, м	720	820	920	1020	1220	1420	1620	
До 15	27,3 (3,9)	31,2 (3,9)	35,2 (4,4)	39,2 (4,9)	48 (6)	56 (7)	64,8 (8,1)	1
	20-01	22-31	25-17	28-03	34-32	40-04	46-33	
Добавлять на каждые после- дующие 10 м	6,02 (0,86)	6,88 (0,86)	7,76 (0,97)	8,8 (1,1)	10,4 (1,3)	12 (1,5)	13,6 (1,7)	2
	4-41	4-92	5-55	6-29	7-44	8-58	9-72	
	*	3	H	к	п	м	н	N

#### § E39-18. Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрено протаскивание трубопровода без балластных грузов по дну водоема или подводной траншеи по одной из следующих схем (рис 7) протаскивание трубопровода тракторами или тракторными лебедками, находящимися на противоположном от спускового пути берегу реки, протаскивание трубопровода тракто-

рами или тракторными лебедками, находящимися на том же берегу, что и плети трубопровода, через блок, установленный на противоположном берегу.

Подрезка троса нормами не учтена.

Выбор схемы зависит от естественных условий (состояния берегов, ширины водоема, наличия тяговых средств и т.п.).

Плети трубопровода подаются трубоукладчиками к спусковому пути, по которому трубопровод подается в воду для укпадки

При использовании тележек для протаскивания в конце спускового пути устраи-

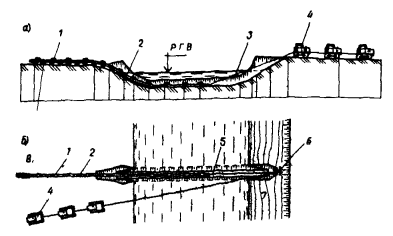


Рис. 7. Схема протаскивания трубопровода а — при расположении тяговых средств и грубопровода на противоположных берегах; б — при расположении тяговых средств и трубопровода на одном берегу; 1 — разгружающие понтаны; 2 — трубопровод; 3 — тяговый трос; 4 — тракторы; 5 — вагонетки; 6 — анкер; 7 — поворотный бнок; 8 — рельсовая спусковая дорожка

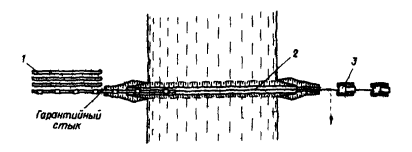


Рис. 8. Схема протяслявания с поснедовательным нарадиванием трубопровода 1— секции груб; 2 гоговый грос; 3— гракгоры

вается приямок, из которого тележки извлекаются автокраном.

После протаскивания первой плети ее конец оставляется на урезе, к нему пристыковывается вторая плеть и после сварки, изоляции и футеровки стыкового соединения трубопровод протаскивается на длину новой плети (рис. 8).

В аналогичной последовательности протаскиваются последующие плети.

Состав и количество плавучих средств, механизмов и другого оборудования определяются проектом производства работ.

Нормами не учтены работы по подрезке троса, установке балластных грузов и разгружающих понтонов, обслуживанию плавучих средств и механизмов, а также дежурство водолазной станции.

#### Состав работы

1. Установка мертвяков и лебедок. 2. Расстановка плавсредств и механизмов. 3. Прокладка тросов через водоем. 4. Запасовка блоков. 5. Застропка головной плети. 6. Протаскивание первой плети. 7. Нарашивание второй плети: срезка заглушек со снятием фасок под сварку, стыковка, сварка, изоляция и футеровка мест стыковки. 8. Протаскивание и наращивание последующих плетей. 9. Уборка плавсредств и механизмов.

Таблина 1

	* W	Chura			
Профессия и разряд рабочих		Днаметр трубо- провода, мм			
	от 219 до 377	от 426 до 1620			
Монтажник наружных грубо-	2	2			
nposodos 6 pasp. To ace 5 " " 4 " " 3 "	1 2 3	1 2 3			
Изолировщик на гидроизо- ляции 5 разр. То же 3 "	1	1			
Электросварщик ручной сварки 6 разр.	7	,			
Газорезчик 4 разр.	1	1-7			
Речные рабочие 2 разр	2	4			

Цлина грубо-	Состав звеня		Диаметр трубопровода, мм								
прово- да, м		219	245	273	299	325	351	377	426	478	
	Изолировцик	2,7	3	3,3	3,6	3,9	4,2	4,4	8	9	1
		2-46	2-73	3-00	3-28	3-55	3-82	4-00	6-44	7-25	
lo	Электросвар-	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4	8,8	8	9	2
200	шшк, газорез- чик	5-00	5-55	6-11	6-66	7-22	7-77	8-14	7-40	8-33	
	Рабочне	27 (2,7)	30 (3)	33 (3,3)	36 (3,6)	39 (3,9)	42 (4,2)	44 (4,4)	48 (4)	54 (4,5)	3
		21-57	23-97	26-37	28-76	31-16	33-56	35-16	37-08	41-72	
	Изолировшик	1,9	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	5,4	6	4
		1-73	1-82	2-00	2-18	2-37	2-55	2-73	4-35	4-83	
В	Электросвар-	3,8	4	4,4	4,8	5,2	5,6	6	5,4	6	5
200	шик, газорез- чик	3-52	3-70	4-07	4-44	4-81	5-18	5-55	5-00	5-55	l
	Рабочне	19 (1,9)	20 (2)	22 (2,2)	24 (2,4)	26 (2,6)	28 (2,8)	30 (3)	32,4 (2,7)	36 (3)	6
		15-18	15-98	17-58	19-18	20-77	22-37	23-97	25-03	27-81	
	<u> </u>	a	6	В	r	п		ж	3	и	N

### Продолжение табл. 2

Длина	Состав звена			Į	Іиаметр	трубоп	ровода,	мм			
трубо- прово- да, м		529	630	720	820	920	1020	1220	1420	1620	
	Изолировщик	10	11,6	13,2	14,8	16,6	18,4	22	25	29	ī
		8-05	9-34	10-63	11-91	13-36	14-81	17-71	20-13	23-35	
До 200	Электросвар-	10	11,6	13,2	14,8	16,6	18,4	22	25	29	2
	щик, газорез- чик	9-25	10-73	12-21	13-69	15-36	17-02	20-35	23-13	26-83	
	Рабочие	60 (5)	69,6 (5,8)	79,2 (6,6)	88,8 (7,4)	99,6 (8,3)	110,4 (9,2)	132 (11,0)	150 (12,5)	174 (14,5)	3
		46-35	53-77	61-18	68-60	76-94	85-28	101-97	115-88	134-42	
	Изолировщик	6,6	7,8	9	10	11,2	12,4	14,6	17	19,4	4
		5-31	6-28	7-25	8-05	9-02	9-98	11-75	13-69	15-62	
Св	Электросвар-	6,6	7,8	9	10	11,2	12,4	14,6	17	19,4	5
200	шык, газореч- чик	6-11	7-22	8-33	9-25	10-36	11-47	13-51	15-73	17-95	
	Рабочие	39,6 (3,3)	46,8 (3,9)	54 (4,5)	60 (5)	67,2 (5,6)	74,4 (6,2)	97,6 (7,3)	102 (8,5)	116,4 (9,7)	6
		30-59	36-15	41-72	46-35	51-91	57-47	67-67	78-80	89-92	}
		ĸ	л	M	H	0	H	p	c	T	N

П р и м є ч а н и е При протаскивании трубопровода без наращивания плетей Н. ар. и Расц. умножать на  $0.8\,\,(\text{ПР-1})$  .

#### § E39-19. Укладка трубопроводов в подводную транцею заполнением водой (свободное погружение)

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрено, что трубопровод, покрытый изоляцией, с приваренными по концам заглушками на плаву заводится в створ перехода по схемам, изображенным на рис. 9, 10 и 11.

После заводки трубопровода в створ перехода и проверки правильности положения в один из его концов заливается вода и открывается воздушный вентиль на противоположном конце трубопровода. Погружение трубопровода в подводную траншею происходит по мере заполнения его водой.

При выполнении работ по укладке трубопровода способом свободного погружения необходимо перед запивом воды тщательно проверить расстановку судов, плавучих технических средств и механизмов.

Необходимый состав и количество судов, плавучих технических средств и механизмов (катеров, плавучих опор с лебедками, насосных установок, сварочных агрегатов, водолазных станций и т.д.) определяются проектом производства работ.

В зависимости от глубины погружения, скорости течения и длины перехода трубопровод оснащается разгружающими понтонами для уменьшения напряжений от изгиба и оттяжками для предотвращения сноса его со створа перехода. Количество понтонов и оттяжек устанавливается расчетом.

Нормами не учтены: устройство оттяжек, установка и снятие разгружающих понтонов, якорей, обслуживание плавсредств и механизмов, а также дежурство водолазных станций.

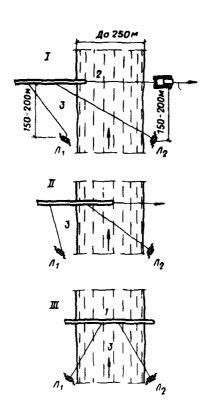


Рис. 9. Схема установки трубопровода в створ при ширине реки до 250 м I - начальное положение; II - промежуточное положение; II - трубопровод; 2 - тлеовый трос; 3 - тросы оттяжки

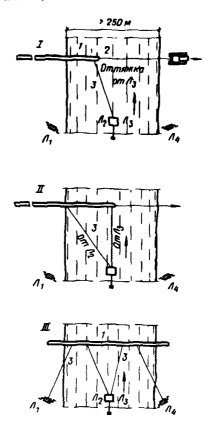


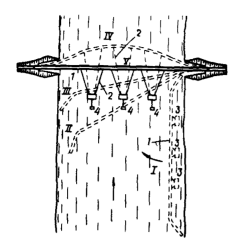
Рис. 10. Схема установки трубопровода в створ при ширине реки более 250 м I- начальное положение; II- промежуточное положение; II- трубопровод; I- 


Рис. 11. Схема установки трубопровода в створ разворотом на плаву 1-1Y — положения трубопровода в процессе установки; Y — конечное положение; 1 — трубопровод; 2 — тросы-оттяжки; 3 — понтоны; 4 — анкеры

#### Состав работы

1. Расстановка судов, плавучих технических средств и механизмов. 2. Заводка трубопровода в створ. 3. Застропка трубопровода на оттяжки. 4. Центровка трубопровода с помощью лебедок. 5. Загивка трубопровода с опусканием его на дно траншен. 6. Уборка плавучих средств и механизмов.

Таблица 1

#### Состав звена

Профессия и разряд рабочих	При диаметре трубопро- вода, мм			
	351 - 478	529- 820	920- 1620	
Монтажнк наружных трубопроводов б разр.	1	I	2	
То же 4 "	2	4	4	
Речные рабочие 3 "	8	11	17	

Таблица 2

#### Нормы времени и расценки на укладку 100 м трубопровода

Длина трубопро- провода, м		Пиаметр трубопровода, мм						
	351	377	426	478	529	630	720	
До 200	17,8 (1,6) 13–18	19,8 (1,8)  14-83	22 (2) 16–48	25,3 (2,3) 18-95	28,8 (1,8) 21-46	35,2 (2,2) 26-22	41,6 (2,6) 30–99	i
Св. 200	15,4 (1,4) 11-54	16,5 (1,5) 12-36	18,7 (1,7) 14-01	20,9 (1,9) 15-66	24 (1,5) 17–88	30,4 (1,9) 22-65	35,2 (2,2) 26+22	2
		6	В	r	д д	е	ж	N

#### Продолжение табл. 2

Динна трубопровода, м	Диаметр трубопровода, мм				a, mm	1	
	820	920	1020	1220	1420	1620	
До 200	49,6 (3,1)	57,5 (2,5)	64,4 (2,8)	80,5 (3.5)	96,6 (4,2)	112,7 (4,9)	i
	36-95	42-95	48-11	60-13	72-16	84-19	
Св 200	41,6 (2,6)	46 (2)	52,9 (2,3)	66,7 (2,9)	80,5 (3,5)	92 (4)	2
	30-99	34-36	39-52	49-82	60-13	68-72	
	3	и	K	л	M	н	N

#### § Е39-20. Укладка трубопроводов в подводную транцією со льда заполнением водой

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрено, что трубопровод, подготовленный к укладке на льду или спусковой дорожке, стаскивается на плав в подготовленную майну и застрапливается за кнехты пал. В зависимости от диаметра трубопровода и глубин водоема применяются разгружающие понтоны, количество которых определяется по расчету.

В зависимости от скорости течения для удержания трубопровода в створе при его погружении забиваются сваи или устанавливаются маятниковые оттяжки.

Состав и количество тракторов, мотопомп, сварочных агрегатов и водолазных станций определяются проектом производства работ.

Нормами не учтены установка пал, маятниковых оттяжек, направляющих свай, навеска грузов, разгружающих понтонов, обслуживание плавсредств и механизмов, а также дежурство водолазных станций.

#### Состав работы

1. Расстановка механизмов, 2. Спуск трубопровода в майну. 3. Застропка трубопровода за кнехты пал и столбы маятниковых оттяжек. 4. Заливка трубопровода водой с опусканием его на дно траншеи и отстропкой. 5. Уборка механизмов и снятие маятниковых оттяжек.

Таблица 1

Состав звена						
Профессия и разряд рабочих	При диаметре трубопро- вода, мм					
	351- 478	520- 820	920- 1620			
Монтажник наружных трубопроводов б разр.	1	1	2			
То же 4 "	2	4	4			
Речные рабочие 3 "	8	11	17			

Таблица 2 Нормы времени и расценки на укладку 100 м трубопровода

Длина трубопро-		Диаметр трубопровода, мм						
вода, м	351	377	426	478	529	630	720	1
До 200	20,9 (1,9)	22 (2)	25,3 (2,3)	28,6 (2,6)	32 (2)	38,4 (2,4)	46,4 (2,9)	1
	15-66	16-48	18-95	21-42	23-84	28-61	34-57	
Св 200	16,5 (1,5)	17,6 (1,6)	19,8 (1,8)	23,1 (2,1)	25,6 (1,6)	32 (2)	38,4 (2,4)	2
	12-36	13-18	14-83	17-30	19-07	23-84	28-61	
		6	В	r	<del> </del>		**	No.

#### Продолжение табл. 2

Длина трубопровода, м		Диаметр трубопровода, мм					
	820	920	1020	1220	1420	1620	7
До 200	54,4 (3,4)	62,1 (2,7)	73,6 (3,2)	89,7 (3,9)	108,1 (4,7)	128,8 (5,6)	1
	40-53	46-39	54-98	67-01	80-75	96-21	
Св. 200	43,2 (2,7)	50,6 (2,2)	57,5 (2,5)	71,3 (3,1)	87,4 (3,8)	101,2 (4,4)	2
	32-18	37~80	42-95	53-26	65-29	75-60	-
	3	н	ĸ	π	м	R	N <sub>b</sub>

#### § E39-21. Укладка секций трубопроводов на дно подводной траншен и стыковка их на фланцах

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрена укладка в подводную траншею трубопроводов длиной до 50 м с помощью двух плавучих кранов необходимой грузоподъемности (рис. 12).

Секцию трубопровода устанавливают в створе укладки, отдают заглушки и опускают в подводную траншею, после чего водолаз стыкует секцию с ранее уложенной и берет ее на оправки. Место укладки трубопровода обозначают вехами или буйками. Нормами не учтено устройство приямков при стыковке трубопроводов. Постановка болтов нормируется по § ЕЗ9-32.

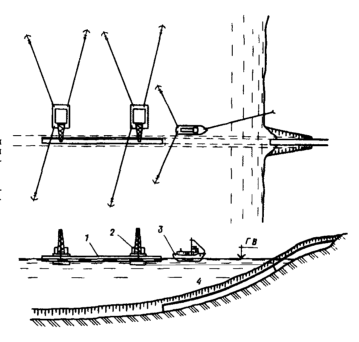


Рис. 12. Схема расположения механизмов и оборудования для секционной укладки трубопровода

1 — секция трубопровода; 2 — плавучие краны; 3 — водолазный бот; 4 — уложенный трубопровод

#### Состав работы

1. Установка секции в створ перехода и застропка ее к кранам. 2. Снятие заглушек. 3. Опускание секции под воду. 4. Стыковка секций и взятие их на оправки. 5. Постановка буйка или вехи у конца уложенной плети. 6. Отстропка секции.

#### Состав звена

Водолазная станция — 1 Монтажник наружных трубопроводов

4 pa3p - 2

To же, 3 разр -2

Речной рабочий 2 разр - 1

#### Нормы времени и расценки на 1 секцию

Диа-	При длине секций, м						
метр трубо-	от 20	) до 35	св. 35				
прово- да, мм			Н. вр				
	Расц.						
i	водолаз- нойстан- ции	рабочих	водолаз- ной стан- ции	рабочих			
273	1,9	11 (2,2)	2,6	15 (3)	1		
	7-18	7–96	9-83	10-86			
299	2	11,5 (2,3)	2,7	15,5 (3,1)	2		
	7~56	8-33	10-21	11-22			
		6	В	rr	Nº		
					25		

 Диа-	T	Поч того	 1е секций,	просол,	menue		
метр		от 20 до 35 св. 35 до 50					
трубо- прово-	)						
да, мм							
		,	acu.	7	}		
~	ной стан шии	рабочих	ной стан ции	рабочих			
325	2,1	12 (2,4)	2,8	16 (3,2)	3		
	7-94	8-69	10~58	11-58			
От 351 до 377	2,2	12,5 (2,5)	2,9	16,5 (3,3)	4		
	8-32	9-05	10-96	11-95			
426	2,3	13 (2,6)	3,1	17,5 (3,5)	5		
	8-69	9-41	11-72	12-67			
От 478 до 529	2,5	14,5 (2,9)	3,3	19 (3,8)	6		
	9-45	10-50	12-47	13-76			
630	2,8	16 (3,2)	3,6	20,5 (4,1)	7		
	10-58	11-58	13-61	14-84			
720	3,1	17,5 (3,5)	3,9	22 (4,4)	8		
	11-72	12-67	14-74	15-93			
820	3,3	19 (3,8)	4,2	(4,8)	9		
	12-47	13-76	15-88	17-38			
920	3,6	20,5 (4,1)	4,7	(5,4)	10		
	13-61	14-84	17-77	19-55	L		
1020	3,7	(4,2)	4,9	28 (5,6)	11		
	13-99	15-20	18-52	20-27 			
1220	4,1	23,5 (4,7)	5,5	31,5 (6,3)	12		
	15-50	17-01	20-79	22-81			
1420	4,6	26 (5,2)	6,1	35 (7)	13		
	17-39	18-82	23-06	25-34			
1620	5,1	29 (5,8)	6,7	38 (7,6)	14		
	19-28	21-00	25-33	27-51			
ì	2	5	В	r	N <sub>b</sub>		

#### § Е39-22. Установка под водой соединительных муфт на секциях трубопроводов

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрена установка под водой на стыки состыкованных между собой секций трубопровода диаметром 820—1220 мм стальных полумуфт с прокладками, изготовленными из пакли или других материалов. Соединение полумуфт между собой производится болтами.

Разработка грунта (приямков) для установки муфт нормами не учтена. Постановка болтов нормируется по § Е39-32.

#### Состав работы

1. Установка в створе перехода водолазного катера и понтона с лебедкой. 2. Подача водолазу полумуфт. 3. Установка полумуфт на стык.

Нормы времени и расценки на установку 1 муфты

Состав звена	Водолазная станция	Рабочне
Водолазная станция — 1 Монтажник наружных трубопроводов	1,5 5-67	5,1 3-72
4 разр. — 1 Речные рабочие 3 разр — 2	а	б

### § Е39-23. Подводное соединение "уток" с трубопроводами на фланцах

#### Указания по применению норм

Установленные под набережной "утки" стыкуются с опущенным в подводную траншею трубопроводом диаметром 630—820 мм. Стыковка производится с помощью плавкранов и лебедок по указанию водолаза. При совмещении фланцев снимаются временные заглушки и производится постановка болтов водолазом, которая нормами не учтена и нормируется по § E39-32.

Количество и состав плавучих средств, плавкранов, механизмов и другого оборудования определяется проектом производства работ в зависимости от длины "утки", 
скорости течения, глубины воды и других 
условий.

#### Состав работы

1 Водолазное обследование. 2. Застропка "утки" и трубопровода к стрелам плавкранов 3. Стыковка "утки". 4. Снятие временных заглушек. 5. Центровка фланцев.

#### Нормы времени и расценки на 1 соединение

Состав звена	Водолазная станция	Рабочне
Водолазная станция — 1 Монтажник наружных трубопроводов 5 разр. — 1 То же 4 разр. — 2 " 3 " — 4 Речные рабочие 2 разр. — 8	2,7 10-21	46,5 (3,1) 32-27

### § Е39-24. Установка на трубопроводы балластных грузов

А. УСТАНОВКА БАЛЛАСТНЫХ КОЛЬЦЕВЫХ ГРУЗОВ НА БЕРЕГУ

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрена установка на трубопроводы балластных кольцевых, чугунных и железобетонных грузов массой 150—1100 кг, состоящих из двух половинок, скрепляемых четырьмя болтами (рис. 13).

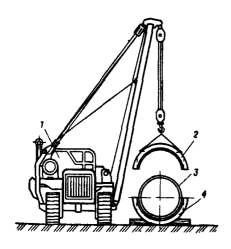


Рис. 13. Установка грузов на трубопровод 1— трубоукладчик; 2— верхняя половина груза; 3— трубопровод; 4— нижняя половина груза

Нормами учтена укладка трубопровода с помощью трубоукладчика или автокрана на временные опоры, расположенные на спланированной площадке. Подача грузов к месту установки нормами не учтена.

#### Состав работы

1. Выкладывание трубопровода на опоры. 2. Застропка и отстропка грузов. 3. Установка нижних половинок грузов под трубопровод. 4. Снятие опор и укладка трубопровода на нижние половинки грузов. 5. Установка верхних половинок грузов. 6. Постановка и затягивание болтов.

Таблица 1

#### Нормы времени и расценки на 1 груз

or-land observe	F		
Состав звена	Масса груза, кг	Н. вр. Расц.	Vis
Машинист крана-тру- боукладчика 6 разр. — 1	До 150	0,85 (0,17) 0-67,2	1
Монтажник наружных трубопроводов 4 разр. — 1 То же 3 разр. — 3	Св. 150 до 450	1,65 (0,33) 1-30	2
Машинист крана-тру- боукладчика 6 разр. — 1 Монтажник наружных трубопроводов 4 разр. — 1 То же 3 разр. — 4	Св. 450 до 1100	2,52 (0,42) 1-95	3

#### Б. УСТАНОВКА БАЛЛАСТНЫХ СЕДЛОВИДНЫХ ГРУЗОВ НА БЕРЕГУ

#### Указания по применению норм

Нормой предусмотрена установка балластных седловидных железобетонных грузов массой 500—800 кг на подготовленные к укладке спаренные плети трубопроводов трубоукладчиками или автокранами.

#### Состав работы

1. Застропка грузов. 2. Установка грузов на спаренный трубопровод. 3. Отстропка грузов. 4. Крепление грузов к трубопроводу.

Таблица 2 Норма времени и расценка на 1 груз

Состав звена	Н. вр.
	Pacu.
Машинист крана-трубоукладчика 6 разр. — 1 Монтажник наружных трубопро- водов 4 разр. — 1 То же 3 " — 2	1,04 (0,26) 0-84,5

### В. УСТАНОВКА БАЛЛАСТНЫХ ГРУЗОВ ПОП ВОЛОЙ ВОЛОЛАЗАМИ

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрена установка плавучим краном с участием водолазов балластных седловидных или П-образных грузов массой 4—10 т на уложенный в подводную траншею трубопровод (рис. 14). Гру-

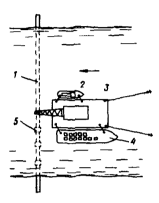


Рис. 14. Схема установки грузов на подводный грубопровод 1— подводный трубопровод; 2— водолазный бот; 3— плавучий кран; 4— баржа с грузами; 5— грузы, установленные на трубопровод

зы находятся на плавучей площадке или барже. Кран и плавучая площадка (баржа) по мере надобности переставляются буксиром вдоль трассы уложенного трубопровода.

Транспортирование грузов и их погрузка на плавучую площадку (баржу), а также подмыв стенок траншей гидромониторной струей или грунтососом в местах прилегания уложенного трубопровода к стенкам траншей для придания устойчивого положения грузов на трубопроводе нормами не учтены.

#### Состав работы

1. Швартовка крана к плавучей площадке (барже). 2. Застропка груза и его перемещение краном в створ трубопровода. 3. Установка груза водолазами на подводный трубопровод. 4. Отстропка груза и возвращение стрелы крана к месту расположения плавучей площадки (баржи). 5. Перестановка плавучего крана и плавучей площадки с грузами вдоль трубопровода с перекладкой якорей.

#### Состав звена

#### Водолазная станция — 1 Речные рабочие 2 разр. — 2

Таблица В

Нормы времени и расценки на установку 1 груза

Масса груза, т	Водолаз- ная стан- ция	Рабочие	
До 4	0,32	0,72 (0,36) 0-46,1	1
Св. 4 до 6	0,52	1,18 (0,59) 0-75,5	2
" 6" 8	0,73	1,66 (0,83) 1-06	3
" 8"10	0,82 3-10	1,86 (0,93) 1-19	4
	a a	6	Nā.

Примечание. При установке грузов массой до 500 кг с креплением их к трубопроводу спедует применять на 1 груз: Н. вр. водолазной станции 0,94 ст.-ч и Расц. 3-55; Н вр. рабочих 2,1 чел.-ч и Расц. 1-04 (ПР-1).

## § Е 39-25. Установка универсальных жестких (стальных) понтонов на трубопроводы и снятие их

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрены установка одиночных и спаренных понтонов подъемной силой 15 и 30 кН (1,5 и 3 тс) на трубопроводы на плаву и суше и снятие их под волой.

Заливка понтонов водой перед перерезкой тросов и продувка его воздухом для подъема, а также извлечение понтонов из воды и их буксировка нормами не учтены.

#### Состав работ

#### А. При установке на плаву

1. Доставка понтонов к месту работы на расстояние до 20 м. 2. Установка на плавающий трубопровод одиночных или спаренных понтонов, 3. Протаскивание через клюзы понтонов готовых стропов. 4. Крепление понтонов к трубопроводу. 5. Переходы к следующему понтону.

#### Б. При установке на суше автокраном

1. Заготовка стропов из троса или каната. 2. Подкатывание понтонов на расстояние до 20 м. 3. Установка понтонов на трубопровод с помощью автокрана. 4. Протаскивание через клюзы понтонов готовых стропов. 5. Крепление понтонов к трубопроводу. 6. Переходы к следующему понтону и перевод крана.

#### В. При снятии понтонов

1. Осмотр водолазами места застропки. 2. Перерезка тросов. 3. Переход водолаза к следующему понтону.

Таблица 1

#### Состав звена

Профессия и разряд рабочих	Установ ка понтонов	
Водолазная станция		1
Монтажник наружных трубопроводов 5 разр.	I	
Речные рабочие 2	2	

Таблица 2

#### Нормы времени и расценки на 1 понтон

Наименование р	абот	Вополазная станция	Рабочи	
Установ ка пон- тонов на плаву	одиноч- ных		3 (1) 2-19	1
	спарен- ных		2,49 (0,83) 1-82	2
Установка один понтонов на суц автокраном			1,98 (0,66) 1-45	3
Снятие понтонов под водой		0,72 2-72	-	4
		a	б	Nº

#### ГЛАВА З

#### ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ

#### Техническая часть

1. Нормами настоящей главы предусмотрены подводная резка и сварка металла, а также другие работы с металлическими конструкциями.

- 2. При резке металла под водой электрокислородным способом должны выполняться правила техники безопасности при работе с кислородом.
- 3. К выполнению водолазных работ по электрической сварке и резке метапла допускаются водолазы только в исправном снаряжении, в водолазной рубахе или гидрокомбинезоне с приклеенными рукавицами, прошедшие соответствующую подготовку и имеющие удостоверение на производство указанных работ.

Для защиты метаплических частей водолазного снаряжения, в том числе водолазного шлема, от разрушения в результате электролиза, при подводной электросварке и резке необходимо нанести на них изоляционное покрытие с последующей полимеризацией.

- 4. Производить резку и сварку сосудов и грубопроводов, находящихся под давлением, запрещается.
- 5. Работы, связанные с перемещением оборудования для подводной сварки и резки металла, подготовкой оборудования, приспособлений и материалов к работе, в нормах не учтены.
- 6. Предварительный отмыв грунта для обеспечения свободного доступа к конструкциям, очистка металлических конструкций для удобства работ с ними (за исключением параграфов, где эти работы включены в состав работ) нормами не предусмотрены и нормируются отдельно по соответствующим параграфам настоящего Сборника.
- 7. Место работ по резке и сварке металла тщательно очищается от посторонних предметов и здесь устраивается настил или спускается забалластированная площадка из досок. Производство этих работ нормами не учтено.
- 8. При подводной сварке и резке металла нормами соответствующих параграфов учтена работа водолаза в зимней рубахе, независимо от температуры воды (коэффициент 1,25 к Н. вр. и Расц, водолазной станции не применять) (ТЧ-2).

### § Е39-26. Подводная электродуговая резка стали

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрена подводная электродутовая резка стали с применением электродов со специальным покрытием, которое должно быть эластичным, обладать повышенной механической прочностью и образовывать при сварке "козырек", спо-

собствующий стабилизации процесса горения дуги.

Для соблюдения направления реза надлежит пользоваться направляющими деревянными шаблонами или стальными угольниками.

# скребков и металлических щеток. 2. Зачистка поверхности металла по месту реза. 3. Резка металла. 4. Подъем наверх электрододержателя и вспомогательных приспособлений.

#### Состав работы

1. Подача водолазу электрододержателя, электродов, направляющих шаблонов,

#### Состав звена

Водолазная станция — 1 Машинист электросварочного агрегата 4 разр. — 1

Нормы времени и расценки на 1 м реза листовой или профильной стали и на 100 резов круглой стали

Круглая   По 12   1,8   2,1   2,3   2,6			ение реза	Полож		Толшина листовой или	Сталь
Расц.    Водолазной нейстания   Водолаз нейстания   Водолаз нейстания   Водолаз нейстания   Водолаз нейстания   Водолаз нейстания   Водолаз нейстания   Водолаз нейстания   Водолаз нейстания   Водолаз нейстания   Водолаз нейстания   Водолаз нейстания   Водолаз нейстания   Водолаз нейстания   Водолаз нейстания   Водолаз нейстания   Водолаз нейстания   Водола   В				KHee	них	профильной и диаметр круглой стали, мм	
Водолазной нити ниста ной станции   Пистовая или профильная   До 5   0,52   0,59   0,65   0,74			<del></del>				
Трофильная  1-97  0-46,6  2-46  0-58,5  0,75  0,86  0,96  1,1  2-84  0-67,9  3-63  0-86,9  1-97  4-54  1-11  10"15  1,2  1,4  1-11  6-05  1-42  15"20  1,8  1-21  2,3  2,6  6-80  1-66  8-69  2-05  2-84  Круглая  По 12  7,3  8,3  27-59  6-56  31-37  7-51  CB. 12 µ0 25  10,5  10,5  12,0  12,5  14,5  39-69  9-48  47-25  11-46  2-91  "50" 75  33,5  38,0  44,5  51	нста	машиниста	водолаз- ной стан-	маши-	ной стан-		
Св. 5 до 8       0,75       0,86       0,96       1,1         2-84       0-67,9       3-63       0-86,9         " 8 " 10       0,9       1       1,2       1,4         3-40       0-79       4-54       1-11         " 10 " 15       1,2       1,4       1,6       1,8         4-54       1-11       6-05       1-42         " 15 " 20       1,8       2,1       2,3       2,6         6-80       1-66       8-69       2-05         " 20 " 25       2,4       2,7       3,2       3,6         9-07       2-13       12-10       2-84         Сруглая       До 12       7,3       8,3       8,3       9,5         27-59       6-56       31-37       7-51       12,0       12,5       14,5         10,5       12,0       12,5       14,5       11-46         " 25 " 50       20,5       23,5       25,5       29,0         77-49       18-57       96-39       22-91         " 50 " 75       33,5       38,0       44,5       51	1	0,74	0,65	0,59	0,52	До 5	
2-84   0-67,9   3-63   0-86,9     8 " 10   0,9   1   1,2   1,4     3-40   0-79   4-54   1-11     10 " 15   1,2   1,4   1,6   1,8     4-54   1-11   6-05   1-42     15 " 20   1,8   2,1   2,3   2,6     6-80   1-66   8-69   2-05     20 " 25   2,4   2,7   3,2   3,6     9-07   2-13   12-10   2-84     (Сруглая   До 12   7,3   8,3   8,3   9,5     27-59   6-56   31-37   7-51     Св. 12 до 25   10,5   12,0   12,5   14,5     39-69   9-48   47-25   11-46     25 " 50   20,5   23,5   25,5   29,0     77-49   18-57   96-39   22-91     " 50 " 75   33,5   38,0   44,5   51	-	0-58,5	2-46	0-46,6	1-97		рофильная
" 8 " 10       0,9       1       1,2       1,4         " 10 " 15       1,2       1,4       1,6       1,8         4-54       1-11       6-05       1-42         " 15 " 20       1,8       2,1       2,3       2,6         6-80       1-66       8-69       2-05         " 20 " 25       2,4       2,7       3,2       3,6         9-07       2-13       12-10       2-84         Сруглая         По 12       7,3       8,3       8,3       9,5         27-59       6-56       31-37       7-51         Св. 12 до 25       10,5       12,0       12,5       14,5         39-69       9-48       47-25       11-46         " 25 " 50       20,5       23,5       25,5       29,0         77-49       18-57       96-39       22-91         " 50 " 75       33,5       38,0       44,5       51		1,1	0,96	0,86	0,75	Св. 5 до 8	
3-40   0-79   4-54   1-11     "10 "15   1,2   1,4   1,6   1,8     4-54   1-11   6-05   1-42     "15 "20   1,8   2,1   2,3   2,6     6-80   1-66   8-69   2-05     "20 "25   2,4   2,7   3,2   3,6     9-07   2-13   12-10   2-84     10 12   7,3   8,3   8,3   9,5     27-59   6-56   31-37   7-51     CB. 12 до 25   10,5   12,0   12,5   14,5     39-69   9-48   47-25   11-46     "25 "50   20,5   23,5   25,5   29,0     77-49   18-57   96-39   22-91     "50 "75   33,5   38,0   44,5   51	-	0-86,9	3-63	0-67,9	2-84		
10 " 15       1,2       1,4       1,6       1,8         4-54       1-11       6-05       1-42         " 15 " 20       1,8       2,1       2,3       2,6         6-80       1-66       8-69       2-05         " 20 " 25       2,4       2,7       3,2       3,6         9-07       2-13       12-10       2-84         Сруглая       7,3       8,3       8,3       9,5         27-59       6-56       31-37       7-51         Св. 12 до 25       10,5       12,0       12,5       14,5         39-69       9-48       47-25       11-46         " 25 " 50       20,5       23,5       25,5       29,0         77-49       18-57       96-39       22-91         " 50 " 75       33,5       38,0       44,5       51	3	1,4	1,2	1	0,9	" 8 " 10	
A-54	_	1-11	4-54	0-79	3-40		
1,8       2,1       2,3       2,6         6-80       1-66       8-69       2-05         20" 25       2,4       2,7       3,2       3,6         9-07       2-13       12-10       2-84         Сругная       До 12       7,3       8,3       8,3       9,5         27-59       6-56       31-37       7-51         Св. 12 до 25       10,5       12,0       12,5       14,5         39-69       9-48       47-25       11-46         " 25" 50       20,5       23,5       25,5       29,0         77-49       18-57       96-39       22-91         " 50" 75       33,5       38,0       44,5       51	4	1,8	1,6	1,4	1,2	" 10 " 15	
G-80   1-66   8-69   2-05	_	1-42	6-05	1-11	4-54		
20 " 25     2,4     2,7     3,2     3,6       9-07     2-13     12-10     2-84       Сругная     До 12     7,3     8,3     8,3     9,5       27-59     6-56     31-37     7-51       Св. 12 до 25     10,5     12,0     12,5     14,5       39-69     9-48     47-25     11-46       " 25 " 50     20,5     23,5     25,5     29,0       77-49     18-57     96-39     22-91       " 50 " 75     33,5     38,0     44,5     51	5	2,6	2,3	2,1	1,8	" 15 " 20	
P-07   2-13   12-10   2-84     I   I   I   I   I   I   I   I   I	_	2-05	8-69	1-66	6-80		
Сругная  ———————————————————————————————————	6	3,6	3,2	2,7	2,4	" 20 " 25	
27-59     6-56     31-37     7-51       Св. 12 до 25     10,5     12,0     12,5     14,5       39-69     9-48     47-25     11-46       " 25 " 50     20,5     23,5     25,5     29,0       77-49     18-57     96-39     22-91       " 50 " 75     33,5     38,0     44,5     51	_	2-84	12-10	2-13	9-07		
Св. 12 до 25     10,5     12,0     12,5     14,5       39-69     9-48     47-25     11-46       " 25 " 50     20,5     23,5     25,5     29,0       77-49     18-57     96-39     22-91       " 50 " 75     33,5     38,0     44,5     51	7	9,5	8,3	8,3	7,3	До 12	Сруглая
39-69     9-48     47-25     11-46       25 " 50     20,5     23,5     25,5     29,0       77-49     18-57     96-39     22-91       33,5     38,0     44,5     51	-	7-51	31-37	6-56	27-59		
" 25 " 50     20,5     23,5     25,5     29,0       77-49     18-57     96-39     22-91       " 50 " 75     33,5     38,0     44,5     51	8	14,5	12,5	12,0	10,5	Св. 12 до 25	
77-49 18-57 96-39 22-91 " 50 " 75 33,5 38,0 44,5 51	_	11-46	47-25	9-48	39-69		
" 50 " 75 33,5 38,0 44,5 51	9	29,0	25,5	23,5	20,5	" 25 " 50	
		22-91	96-39	18-57	77-49		
104 (3   20   00   140   00	10	51	44,5	38,0	33,5	" 50 " 75	
		40-29	168-21	30-02	126-63		
" 75 " 100 48,5 55 63 72	_ 11	72	63	55	48,5	" 75 " 100	
183-33 43-45 238-14 56-88	_	56~88	238-14	43-45	183-33		

### § Е39-27. Подводная электрокислородная резка стали и труб

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрена электрокислородная резка труб и стали с помощью специального электрододержателя типа ЭКД-4, который обеспечивает подачу тока и кислорода к электродам ЭПР-1 предназначенным для подводной резки.

Для удобства резки трубопровода, находящегося на дне водоема или траншеи, вокруг него должен быть удален грунт для обеспечения доступа водолаза к месту резки. Удаление грунта нормами не учтено.

#### Состав работы

1. Регулирование электрододержателя на горение в надводном и подводном положениях. 2. Подача водолазу электрододержателя, скребков, металлических щеток и электродов. 3. Зачистка поверхности металла по месту реза. 4. Резка металла. 5. Подъем наверх электрододержателя и вспомогательных приспособлений.

#### Состав звена

Водолазная станция — 1 Машинист электросварочного агрегата 4 разр. — 1

Таблица 1 Нормы времени и расценки на 1 м реза листовой или профильной стали и на 100 резов круглой стали

Сталь	Толщина листовой или профильной			Положе	ние реза	ı		ļ	
	или профильной и диаметр круглой стали, мм	жин	ээнжин		альное ризон- ьное	потолочное			
		Н. вр.							
		Расц.							
		водолаз- ной стан- ции	маши- ниста	водолаз- ной стан- ции		водолаз- ной стан- ции	маши- ниста		
Листовая или про-	Дю 8	0,21	0,24	0,26	0,3	0,42	0,48	1	
фильная		0-79,4	0-19	0-98,3	0-23,7	1-59	0-37,9	 	
	Св. 8 до 10	0,24	0,27	0,31	0,35	0,51	0,58	2	
		0-90,7	0-21,3	1-17	0-27,7	1-93	0-45,8		
	" 10 " 15	0,32	0,36	0,41	0,47	0,71	0,81	3	
		1-21	0-28,4	1-55	0-37,1	2-68	0-64		
	" 15 " 20	0,49	0,56	0,61	0,7	1	1,1	4	
		1-85	0-44,2	2-31	0-55,3	3-78	0-86,9	l L	
	" 20 " 30	0,65	0,74	0,8	0,91	1,3	1,5	5	
		2-46	0-58,5	3-02	0-71,9	4-91	1-19		
	" 30 " 40	0,83	0,95	1	1,1	1,8	2,1	6	
		3-14	0-75,1	3-78	0-86,9	6-80	1-66		
	" 40 " 50	1	1,1	1,3	1,5	2,2	2,5	7	
		3-78	0-86,9	4-91	1-19	8-32	1-98	L	
Круглая	До 12	3,9	4,4	5,8	6,6	8,7	9,9	8	
		14-74	3-48	21-92	5-21	32-89	7-82		
	Св. 12 до 25	6,8	7,8	7,8	8,9	13	15	9	
		25-70	6-16	29-48	7-03	49-14	11-85		
<del></del>		†	6	В	r	д	е	N₽	

Сталь	Толцина листовой			Положе	ние реза	·		
	или профильной и диаметр круглой стали, мм	жиж	нижнее		вертикальное или горизон- тальное		эонголот оп	
		Н вр						1
		Расц.						
		водолаз- ной стан- ции	маши- ниста	водолаз- ной стан- ции		водол <b>аз-</b> ной стан- ции	маши- ниста	
Круглая	Св. 25 до 50	13	15	16	18	29,5	33,5	10
		49-14	11-85	60-48	14-22	111-51	26-47	
	" 50 " 75	21,5	24,5	27,5	31,5	58	66	11
		61-27	19-36	103-95	24-89	219-24	52-14	
	75 "100	38,5	44	45,5	52	107	122	12
		145-53	34-76	171-99	41-08	404-46	96-38	
		a	6	В	r	д		N

Таблица 2

#### Нормы времени и расценки на 1 рез трубы

		Диаметр трубы, мм									
	219	245	273	299	325	351	377	426	478	1	
Водолазная	0,26	0,29	0,33	0,36	0,39	0,42	0,46	0,51	0,58	1	
станция	0-98,3	1-10	1-25	1-36	1-47	1-59	1-74	1-93	2-19		
Машинист	0,3	0,33	0,38	0,41	0,44	0,48	0,52	0,58	0,66	2	
	0-23,7	0-26,1	0-30	0-32,4	0-34,8	0-37,9	0-41,1	0-45,8	0-52,1		
	a	6	В	r 	<del>Т</del> д	е	ж	3	и	Nº	

#### Продолжение табл 2

		Диаметр трубы, мм								
	529	630	720	820	920	1020	1220	1420	1620	
Водолазная станция	0,64	0,76	0,87	0,99	1,1	1,2	1,5	1,7	2,1	1
	2-42	2-87	3-29	3-74	4-16	4-54	5-67	6-43	7-94	
Машинист	0,73	0,87	0,99	1,1	1,3	1,4	1,7	1,9	2,4	2
	0-57,7	0-68,7	0-78,2	0-86,9	1-03	1-11	1-34	1-50	1-90	
	ĸ	т — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	м	н ———	0	T	p	c	τ	Νº

Примечания 1 Нормы даны для труб с толщиной стенки 10-12 мм При толщине стенки 8-9 мм Н вр и Расц. умножать на 0,9 (ПР-1), при толщине 13-14 мм — на 1,35 (ПР-2) 2 При необходимости зачистки электродов в состав звена следует вводить речного рабочего 2 разр, (ПР-3)

#### § Е39-28. Подводная электросварка Указания по применению норм

Нормами предусмотрена подводная єварка металлических конструкций в неответственных соединениях, не требующих герметизации с применением высококачественных электродов, имеющих специальную обмазку.

Нормы установлены для нижнего, горизонтального или вертикального и потолочного положений шва

Нормами учитывается постоянный контроль за режимом сварки, который подбирается в зависимости от вида работ по табл. 1.

Таблица 1

Вид работ	Толшина сваривае- мого ме- талла, мм	Диа- метр элект- рода, мм	Сила сва- рочного тока, А
Сварка встык	3-5	4	160–180

Вид работ	Толщина сваривае- мого ме- тапла, мм	Диа- метр элект- рода, мм	Сила сва- рочного тока, А
То же, внахлестку	6-8	4	180-200
Заварка трешин	9-10	5	200-220

#### Состав работы

1. Подача водолазу электрододержателя, электродов и инструмента для очистки стали. 2. Зачистка кромок свариваемой стали от краски, ржавчины и обрастания. 3. Установка режима сварки. 4. Сварка стали 5. Очистка сварного шва от окалины. 6. Подъем наверх инструментов и приспособлений.

#### Состав звена

Водолазная станция — 1 Машинист электросварочного агрегата 4 разр — 1

Таблица 2

Нормь	і времени и ра	еценки н	а 1 м сварног	о шва				
Толцина сваривае-			Положени	е шва				
mon crain, mm	жин	нее			потоло	чное		
	Н вр ———— Расц.							
İ								
	водолазной станции	маши- ниста	водолазной станции	мац <b>и</b> - ниста	водолазной станции	маши- ниста		
До 4	0,59	0,67	0,95	1,1	1,5	1,7	1	
	2-23	0-52,9	3-59	0-86,9	5-67	1-34		
Св. 4 до 6	0,81	0,92	1,3	1,5	2	2,3	2	
	3-06	0-72,7	4-91	1-19	7-56	1-82		
" 6 " 8	1,2	1,4	1,9	2,2	2 7	3,1	3	
	4-54	1-11	7-18	1-74	10-21	2-45		
" 8 "10	1,6	1,8	2,4	2,7	3,3	3,8	4	
	6-05	1-42	9-07	2-13	12-47	3-00		
До 4	0,47	0,54	0,76	0,87	1,2	1,4	5	
	1-78	0-42,7	2-87	0-68,7	4-54	1-11		
Св. 4 до 6	0,65	0,74	1	1,1	1,6	1,8	6	
	2-46	0-58,5	3-78	0-86,9	6-05	1-42		
	Толщина сваривае- мой стали, мм  До 4  Св. 4 до 6  " 6 " 8  " 8 "10	Толшина сваривае- мой стали, мм  Водолазной станции  По 4  О,59 2-23  Св. 4 до 6  3-06  1,2 4-54  8 "10  1,6 6-05  До 4  0,47 1-78  Св. 4 до 6  0,65	Толщина сваривае- мой стали, мм  Водолазной маши- станции ниста  До 4  О,59  2-23  О-52,9  Св. 4 до 6  О,81  О,92  3-06  О-72,7  1,2  1,4  4-54  1-11  8 "10  1,6  1,8  6-05  1-42  До 4  О,47  О,54  1-78  О-42,7  Св. 4 до 6  О,65  О,74	Толицина свариваемой стали, мм  Водолазной машиний ниста  Водолазной машиний ниста  До 4  О,59  2-23  О-52,9  3-59  Св. 4 до 6  О,81  3-06  О-72,7  4-91  " 6 " 8  1,2  1,4  1,9  4-54  1-11  7-18  " 8 "10  1,6  6-05  1-42  9-07  До 4  О,47  1-78  О,54  0,76  1-78  О-42,7  2-87  Св. 4 до 6  О,65  О,74  1	нижнее горизонтальное или вертикальное или вертикальное или вертикальное или вертикальное или вертикальное или вертикальное на водолазной мациниста.  До 4	Положение шва  ———————————————————————————————————	Положение шва    Положение шва   Положение шва   Потолочное	

Сварка	Толимна сваривае-		Положение шва							
	MOR CTIME, MM	жий	Hec	горизонта или вертиз		потолочное				
				<u> </u>	Н. вр. Расц.	<del></del>				
		ЙОНЕВПОІ, ИМИНАТ	маши- ниста	водолазной станции	ниста Маши-	водолазной станции	Maidh-			
	" 6 " 8	u,95 3-59	1,1 0-86,9	1,6 6-05	1,8 1-42	2,1 7-94	2,4 1-90			
	8 "10	1,3	1,5	1,9 7–18	2,2 1-74	2,7 10–21	3,1 2-45	8		
	J	8	6	В	r	д	e	1		

### § E39-29. Перепиливание металлических конструкций ручной ножовкой

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрено перепиливание под водой металлических конструкций с площадью перепила не св. 60 см<sup>2</sup> ручной ножовкой.

#### Состав работ

1. Подача водолазу инструментов. 2. Разметка мест перепиливания. 3. Перепиливание конструкций (элементов). 4. Удаление отпиленных конструкций (элементов) от места работы или подача наверх. 5. Подъем наверх инструментов и приспособлений.

Нормы времени и расценки на 10 см<sup>2</sup> площади перепиливания

	7	Марка стали			
Состав звена	Ст. 1, Ст. 2 и Ст. Л	Ст. 3 н Ст. 4	Ст. 5 и Ст. Л2		
Водолазная стан- ция ~ 1	0,78 2-95	0,97 3–67	1,2		
	a	6	В		

#### § Е39-30. Срубка заклепок в металлических конструкциях

#### Состав работы

1. Подача водолазу инструментов. 2. Срубка заклепок вручную зубилом. 3. Пе-

реходы в процессе работы. 4. Подъем наверх инструментов.

Нормы времени и расценки на срубку 1 заклепки

Состав	1	Диаметр заклепок, мм				
звена	до 16	св. 16 до 19	св. 19 до 22	св. 22 до 25		
Водолаз- ная стан- ция — 1	0,08 0-30,2	0,12 0-45,4	0,16 0-60,5	0,2 0-75,6		
	1 a	6	В	r		

#### § Е39-31. Постановка заглушек на водоприемные отверстия и снятие их

#### Состав работ

#### При постановке заглушек

1. Спуск под воду заглушки, болтов с гайками, прокладок, ключей и прочих инструментов. 2. Установка заглушки с прокладкой, постановкой болтов и завертыванием гаек до отказа. 3. Подъем из воды инструментов и приспособлений.

#### При снятии заглушек

1. Спуск под воду инструментов и приспособлений. 2. Отвертывание или срубка гаек и снятие шайбы. 3. Выбивка болтов или перепиливание. 4. Снятие заглушки и подача ее наверх или относка в сторону. 5. Подъем наверх инструментов и приспособлений.

#### Нормы времени и расценки на постановку или снятие 1 заглушки

Состав звена	Количе- ство болтов, шт.	Водолаз- ная стан- ция	Рабо- чие	
Водолазная станция — 1	До 8	7-56	4,6 2–94	1
	Св 8 до 16	15-12	9,1 5-82	2
Речные рабо- чие 2 разр. — 2	Св 16 до 24	8,1 30-62	18,5  11-84	3
	Св. 24 до 32	14,5 54–81	33 21-12	4
		a	6	No

#### § E39-32. Постановка и снятие болтов в трубах и прочих металлических конструкциях

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрены постановка и снятие болтов в трубах и прочих металлических конструкциях при расстоянии от места постановки или снятии болтов не менее 0,5 м.

В противном случае следует сделать приямок, затраты на устройство которого в нормы не входят.

#### Состав работы

1. Подача водолазу инструментов, болтов. 2. Осмотр места работы. 3. Постановка болта с навертыванием гайки с помощью гаечного ключа. 4. Переходы в процессе работы. 5. Подъем из воды инструментов.

Нормы времени и расценки на постановку или снятие 1 болта

Состав звена	Наименование работ	Н вр. Расц.	
Водолазная станция – 1	Постановка болта	0,2  0-75,6	1
	Снятие болта	0,12 0-45,4	2

#### § Е39-33. Укладка железнодорожных рельсов под водой

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрена укладка железнодорожных рельсов длиной 12,5 м под водой с помощью плавучего крана при устройстве наклонного подводного пути, используемого для спуска на воду оголовков водозаборных и выпускных сооружений, железобетонных массивов и т.п.

Подготовительные работы по устройству основания (балласт, шпалы, подкладки и т.д.), а также окончательное крепление рельсов нормами не учтены.

#### Состав работы

1. Спуск рельсов под воду. 2. Укладка рельсов на подготовленное основание. 3. Проверка и уточнение направления ниток рельсов и высоты головок по проекту. 4. Пригонка стяжек и накладок. 5. Закрепление звена рельсов костылями.

Нормы времени и расценки на укладку 1 рельса

Состав звена	Водолаз- ная стан- ция	Рабочие
Водолазная станция — 1 Речные рабочие 2 разр. — 3	1,5	5,1 (1,7)  3-26

## § Е39-34. Очистка металлических конструкций от обрастания, краски и ржавчины под водой

#### Состав работы

1. Подача водолазу щеток и скребков. 2. Очистка конструкций щетками и скребками от обрастания, краски и ржавчины. 3. Переходы во время работы. 4. Подъем наверх инструментов.

### Нормы времени и расценки на 1 м<sup>2</sup> очищенной поверхности

Состав эвена	Очистка конструкций от	
	обраста- ния	краски и ржавчины
Водолазная станция — 1	0,32	0,72
	1-21	2-72
	2	6

#### ГЛАВА 1У ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С ДЕРЕВЯННЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ

#### Техническая часть

 Нормы настоящей главы предусматривают производство работ по устройству и разборке деревянных конструкций под водой.

- 2. Все элементы деревянных конструкций, подлежащие установке под водой, должны быть заранее заготовлены на берегу или плавучих средствах. Заготовка этих конструкций (опиловка, выделка врубок, сверление отверстий и т.п.) нормами настоящей главы не учтена. Под водой водолаз собирает и устанавливает элементы конструкций с необходимой по ходу работ подгонкой деталей, устройством врубок и сопряжений на ранее установленных (и находящихся под водой) деревяных конструкциях, со сверлением отверстий и постановкой креплений.
- 3. Все заготовленные детали перед подачей водолазу должны быть забалластированы Во избежание простоя водолаза на рабочем месте должно находиться не менее двух комплектов балласта.
- 4. Предварительное обследование водолазом места работ или конструкций с целью определения метода работ, выбора инструментов, приспособлений, а также размыв грунта вблизи деревянных конструкций и очистка стыкуемых деталей от обрастания нормами не учтены.
- 5. Части деревянных элементов, находящиеся в зоне переменных горизонтов воды, надлежит выполнять из антисептированных лесоматериалов в соответствии с требованиями СНиПа.

## § Е39-35. Установка деревянных элементов конструкций гидротехнических сооружений

#### Состав работы

1 Разметка водолазом места установки элементов деревянных конструкций. 2. Балластировка деревянных элементов и подача их водолазу 3 Постановка элементов водолазом с подгонкой и закреплением их. 4 Снятие балласта и подача его наверх.

Таблица 1

#### Состав звена

Профессия и разряд рабочих	Конструктивные элементы		
	схватки, раскосы, брусья, насадки	распорки	
Водолазная станция	1	1	
Речные рабочие 2 разр.	2	1	

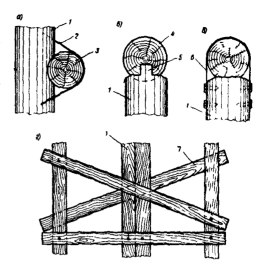


Рис. 15 Установка деревянных элементов а — сопряжение схватки со сваями на скобах; б — сопряжение насадки со сваями на шипах; в — сопряжение насадки со сваями с помощью хомутов; г — раскосы из пластин; 1 — сваи; 2 — скоба; 3 — схватка; 4 — насадка, 5 — шип; 6 — хомут; 7 — раскосы

Таблица 2

цормы времени и ра	спекки на	элемент	
Конструктивные элементы	Водолаз- ная стан- ция	Рабочие	
Схватки или раскосы дли- ной до 6,5 м на скобах	0,51	1,2	ī
	1-93	0-76,8	
Брусья длиной от 3 до 6 м при установке на скобах к шпунтовой брусчатой стене	0,61	1,4	2
	2-31	0-89,6	
То же, к сплошному свайному ряду или одиночным сваям	0,71	1,6	3
	2-68	1-02	
Готовые насядки длиной	0,48	1,1	4
до 2 м на шипах	1-81	0~70,4	
То же, на хомутах	2,6	5,9	5
	9-83	3-78	
Распорки длиной до	0,29	0,33	6
2,5 м на гвоздях	1-10	0-21,1	}
	a	6	Nã

Примечания 1, Выравнивание свай перед постановкой брусьев нормами не учтено (ПР-1)

2 При установке деревянных подушек, когда брус неплотно прилегает к свае, Н. вр и Расц. умножать на 1,4 (ПР-2).

#### § Е39-36. Установка хомутов

#### Состав работы

1. Снятие шаблона со свай и подбор хомутов по шаблону. 2. Установка хомута на место и подгонка его к свае. 3. Стягивание хомута болтами.

Нормы времени и расценки на 1 хомут

Состав звена при нара- ицивания свай водолаз- ная стан- иция — 1 2—80		Место у	становки з	<b>СОМУТОВ</b>
	нара- изна-	на свайные кусты при расстоя нии между кустами до 15 м, при числе свай в кусте, шт.		
	1		св 10 до 15	св. 15 до 25
		1,5 5-67	7-56	4 15-12
		6	В	r

#### § Е39-37. Постановка стяжек

#### Состав работы

1. Надевание крючьев на ушки болтов.
2. Подача водолазу стяжек. 3. Установка стальных стяжек в готовые отверстия деревянных конструкций. 4. Подтягивание стяжек талрепами (для составных стяжек).

#### Состав звена

### Водолазная станция — І Речной рабочий 2 разр. — 1

#### Нормы времени и расценки на 1 стижку

Стяжки		Водолаз- ная стан- ция	Рабочне	
Цельные сквоз- ные диаметром до 25 мм	До 3	0,95 3–59	1,1	1
Составные диа- метром св 25 до 65 мм	До 3	1,9 7–18	2,2	2
	Св. 3 до 6	3,6 13-61	4,1	3
	<del></del>	a	6	N <sub>5</sub>

#### § Е39-38. Устройство шилов на сваях

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрено устройство шипов высотой от 50 до 70 мм на сваях диаметром от 200 до 300 мм с помощью шаб-

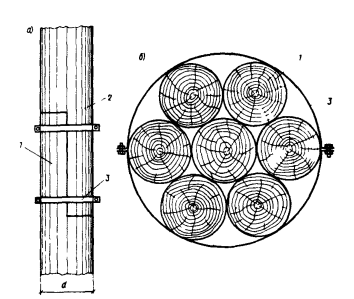


Рис. 16 Установка хомутов а — при наращивании свай; б — на свайные кусты; 1 — сваи; 2 — наросток сваи; 3 — хомуты

лона, с вырезанными на нем соответственно расположению шипов отверстиями.

#### Состав работы

1. Подача водолазу забалластированного дощатого шаблона и инструментов. 2. Разметка шипов с помощью шаблона. 3. Запиловка шипа. 4. Сколка и подчистка шипа. 5. Подъем наверх шаблона и инструментов.

Нормы времени и расценки на устройство 1 щила

Состав звена	Положение ципа		
	вертикаль- ное	наклонное	
Водолазная станция — 1	0,52 1-97	0,63 2-38	
	a	6	

#### § Е39-39. Перепиливание и наращивание отдельных венцов ряжей

#### Состав работ

При перепиливании отдельных венцов ряжей диаметром от 220 до 240 мм ручной ножовкой

1. Разметка водолазом мест перепиливания. 2. Перепиливание венцов ручной ножовкой. 3. Подбивка клина при защемлении ножовки.

При наращивании отдельных венцов ряжей

1. Подача водолазу забалластированного дощатого шаблона. 2. Разметка и подготовка шаблона водолазом. 3. Поднятие шаблона наверх. 4. Подача водолазу заготовляемого по шаблону отрезка венца. 5. Установка отрезка венца на место и закрепление скобами или ершами. 6. Снятие и подача наверх балласта.

Таблица 1

#### Состав звена

Профессия и разряд рабочих		При нараци- вании венцов ряжей
Водолазная станция	1	1
Речные рабочие 2 разр.	-	2

## Нормы времени и расценки на одно перепиливание бревна в венце и на наращивание 1 м венца

Наименование работы	Водолаз- ная стан- ция	Рабочие	
Перециливание бревна в венце	0,26	-	1
Наращивание венца	0,31	0,71 0-45,4	2
	8	6	Nº

### § E39-40. Спиливание свай и шпунтовых рядов

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрено спиливание свай и шпунтовых рядов пневматической пилой или ручной ножовкой по предварительно установленным шаблонам на расстоянии 3 м друг от друга.

#### Состав работы

1. Подача водолазу пневматической пилы или ручной ножовки. 2. Спиливание сваи или шпунтового ряда под водой. 3. Отводка спиленных деревянных элементов в сторону или подача их наверх. 4. Переход к следующей свае. 5. Подъем из воды пневматической пилы или ручной ножовки.

Табляца 1

#### Состав звена

Профессия и разряд рабомх	При работе			
расочих		ручной но- жовкой		
Водолазная станция	ī	1		
Машинист компрессора 4 разр.	1	-		
Речные рабочие 2 разр.	2	2		

Нормы времени и расценки на 1 сваю или на 1 м шпунтового ряда

При работе	Конструкции		Водолазная станция	Маши- нист	Рабочие	
Пневмати-	Сваи диаметром, мм	до 220	0,12	0,14	0,28	i
ческой пилой			0-45,4	0-11,1	0-17,9	1
		св 220 до 320	0,18	0,21	0,42	2
			0-68	0-16,6	0-26,9	
		св 320 до 360	0,22	0,25	0,5	3
			0-83,2	0-19,8	0-32	
	Сван днаметром, мм	до 260	0,35		0,8	4
			1 -32		0-51,2	
		св. 260 до 360	0,59		1,3	5
Ручной			2-23	_	0-83,2	1
ножовкой Ножовкой		до 75	0,46		1	6
			1-74		0-64	
		св 75 до 150	0,73	_	1,7	7
			2-76		1-09	}
		св. 150 до 200	1,3		3,0	8
		<u> </u>	4-91		1-92	
	Шпунтовые ряды с засыпкой за шпунтом при толимне	до 75	1,6		3,6	9
	шпунта, мм		605	_	2-30	
		св. 75 до 150	3		6,8	10
			11-34		4-35	
		св. 150 до 200	4,0		9,1	11
	1		15-12		5-82	
			a	6	В	NP

Примечания. 1. При расстоянии между сваями св. 3 м на каждый последующий метр расстоя-

ния к Н вр и Расц. применять коэффициент 1,1 (ПР-1).
Пример. При расположении свай диаметром 320 мм на расстоянии 6 м друг от друга Н. вр. водолазной станции (табл. 2, разновидность 2"а") равна Н. вр. = 1,1 x1,1 x1,1 x0,18 = 0,24 станцие-ч.

2 При спиливании шпунтовых рядов ножовкой по заданному уклону к Н. вр. и Расц. вводить коэф-

фициент 1,1 (ПР-2).

#### § Е39-41. Наращивание деревянных свай

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрено нарашивание деревянных свай двумя способами: впритык - путем соединения их торцовых концов с помощью металлического стакана или вполдерева - с креплением свай скобами (рис. 17).

#### Состав работы

1. Выделка врубки вполдерева водолазом под водой (в наращиваемой части сваи — плотниками) или подборка стакана. 2. Надевание стакана на подводную часть сваи. 3. Нарашивание сваи вполдерева с подгонкой врубки или в стакан. 4. Крепление скобами.

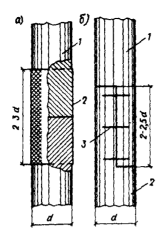


Рис 17 Способы наращивания свай а — впритык с металлическим стаканом 1 — наросток сваи, 2 — металлический стакан; 3 свая; 6 — вполдерева с помощью скоб 1 — наросток сваи; 2 — свая; 3 — скобы

#### Нормы времени и расценки на 1 сваю

~~~~~~~				
Состав звена	Диаметр сван, мм	Водолаз- ная стан- ция		
Водолазная станция — 1	До 220	0,55 2-08	1,3 0-83,2	1
Плотники 2 разр. – 2	Ca. 220	0,73 2-76	1,7	2
	<del></del>	a	6	N <sub>2</sub>

## § Е39-42. Общивка подводных конструкций и заделка щелей в шпунтовых рядах

#### Состав работы

1. Снятие размеров для заготовки досок 2. Спуск водолазу забалластированных досок. 3. Подгонка досок по месту 4. Закрепление досок гвоздями. 6 Подъем наверх балласта

Состав звена

Водолазная станция — 1 Речные рабочие 2 разр — 1

#### Нормы времени и расценки на пришивку, 1 лоски

Длина доски, м	Толшина доски, мм	Водолаз- ная стан- ния		
	Iko 25	0,09	0,1	1
		0-34	0-06,4	
Дю 3	Св 25 до 50	0,12	0,14	2
		0-45,0	0-89	
	" 50 " 75	0,16	0,18	3
		0-60,5	0-11,5	
Св. 3 до 5	До 25	0,13	0,15	4
		0-49,1	Q-09,6.	
	Св. 25 до 50	0,16	0,18	5
		0-60,5	0-11,5	
	" 50 " 75	0,21	0,24	6
		0-79,4	0-15,4	
	До 25	0,16	0,18	7
Св. 5 до 6,5		0-60,5	011,5	
	Св. 25 до 50	0,29	0,33	8
		1-10	0-21,1	
	" 50 " 75	0,24	0,27	9
		0-90,7	0-17,3	
		1	6	ΝP

### § Е39-43. Постановка деревянных пробок дляной до 100 мм в отверстия

#### Состав работы

1. Подача водолазу забалластированных пробок. 2. Установка пробки в ранее обследованное готовое отверстие. 3. Проконопачивание пробки. 4. Переход к следующему отверстию на расстояние до 5 м. 5. Подъем наверх балласта.

Состав звена

Водолазная станция — 1 Речные рабочие 2 разр. — 2

### Нормы времени и расценки на установку 1 пробки

		6	В	r	N <sub>2</sub>
Рабочие	0,34 0-21,8	0,48 <del>0</del> -3 <b>0</b> ,7	0,73 0-46,7	0,98 062,7	2
Водолаз- ная стан- ция		0,21 <del>0</del> -79,4	0,32 1-21	0,43 1-63	1
Диаметр пробки, см	До 5	Св 5 до 10	Св 10 до 20	Св. 20 до 30	
		-			

#### § Е39-44. Постановка деревянных прокладок толимной до 100 мм в зазоры деревянных конструкций

#### Состав работы

1. Подача водолазу забалластированных прокладок 2. Подгонка прокладок по месту 3 Установка прокладок и скрепление их двумя строительными скобами. 4. Подъем наверх балласта.

### Нормы времени и расценки на постановку 1 прокладки

Состав звена	Н вр. Расц.
Водолазная станция — 1	0,17 0-64,3

#### § Е39-45. Выравиивание свай

#### Состав работы

1 Подача водолазу стропов 2 Застропка свай под водой и сверху на талти или лебедки. 3 Выравнивание свай с помощью талей или лебедок. 4 Расшивка выравненных свай досками или пластинами с помощью гвоздей или скоб.

#### Состав звена

Водолазная станция — 1 Речные рабочие 2 разр — 4

#### Нормы времени и расцении на выраживание 1 свая

Длина конца сван, м	]	До 2		Ca. 2		
Отклонение сво- бодного конца сваи, см	До 15	Св 15 до 30	До 15	Св. 15 до 30	Св 30 дю 50	
Водолаз- ная стян- ция	0,47 1-78		0,35 1-32	0,47	0,62 2-34	1
Рибочие	2,1 1-34	3,1 1-98	1,6 1-02	2,1 1-34	2,8 1-79	2
	2	6	3	Г	д	N

### § Е39-46. Сверление отверстий, постановка и снятие болтов

#### Состав звена

### Водолазная станцыя — 1 Машинист компрессора 4 разр — 1

### Нормы времени и расценки на 100 отверстий

Наямен	ование работ			Maunt- mict komu- peo- copa	
	прев матичес-	до 250	6	6,8	1
ние отвер- стий	жим свер- лом при глубине от-		22-68	5-37	
диа- мет-	верстия, мм	св 250 до 400	8,3	9,5	2
ром до 50 мм	MIM		31-37	7-51	
00 MM		св 400 до 700	20	23	3
			75-60	18-17	
	вручную при глубине от-	до 250	25	_	4
	глубине от- верстия, мм	 	94-50		
		св 250 по 400	29,5	]_	5
			111-51		
		св. 460 до 700	73	_	6
			275-94	L	
	Постановка в готовые	до 1	19	_	7
	отверстия болтов дли-	 	71-82	<u> </u>	
	ной, м	св 1 до 1,5	29,5	_	8
			111-51		
				6	₩ <sub>ā</sub>

#### Продолжение

Наимен	ование работ	Водо- лазная стан- ция	Машк- нист комп- рес- сора	
	с элементов дере- вянных конструк- ций	18 68-04	_	9
	со шпунтовой стенки	25 94-50	-	10
		a	6	N₂

Примечание. При установке деревянных прокладок (коротышей) во время постановки болтов Н. вр. и Расц. строк № 7 и 8 умножать на. 1,1 (ПР-1).

## § E39-47. Выпиливание окон в шпунтовых стенках, в сплоциюм свайном ряду или ряже

#### Состав работы

1. Разметка окна. 2. Сверление отверстия для пропуска ножовки. 3. Выпиливание окна в шпунтовой стенке, в сплошном свайном ряду или в ряже.

#### Состав звена Водолазная станция — 1

#### Нормы времени и расценки на 1 окно

Размер окна,	Толцина шпунтовой	Н. вр.	
м, до	стенкя свайного ряда или ряжа, мм	Расц.	
	До 80	1,8 6-80	1
1 x 1	Св. 80 до 160	3,0 11-34	2
	" 160 " 200	5,1 19-28	3
0,25x0,25	" 200 " 320	1,5 5-67	4
	<b>.</b>	a	N <sub>0</sub>

#### § Е39-48. Забивка и вытаскивание ершей, скоб, глухарей, костылей, гвоздей

#### Состав работы

1. Разметка места забивки. 2. Подача крепежных деталей водолазу. 3. Забивка или вытаскивание строительных скоб, ершей, костылей или гвоздей. 4. Подъем наверх снятых крепежных деталей.

#### Состав звена Водолазная станция — 1

#### Нормы времени и расценки на 1 предмет

Вид и размеры креплений		За	Забивка в поверхность			
				верти- кальную	Ванис	
		до 0,5	св. 0,5 до 2			
Ерши дриной,	до 350	0,08	0,1	0,16	0,19	1
MM		0-30,2	0-37,8	0-60,5	0-71,8	
	св. 350 до 500	0,14	0,16	0,28	0,32	2
		0-52,9	0-60,5	1-06	1-21	]
	" 500 " 700	0,23	0,28	0,45	0,53	3
		0-86,9	1-06	1-70	2-00	
	" 700 "1000	0,35	0,42	0,71	0,85	4
		1-32	1-59	2-68	3-21	ļ
Костыли	<del></del>	0,18	0,22	0,35	0,11	5
		0-68	0-83,2	1-32	0-41,6	
		a	6	B	r	N <sub>B</sub>

Вид и	размеры креплений	3a	бивка в поверхно	сть	Вытаски- вание	
		расст	горизонтальную при расстоянии между смежными крепленяями, м			
<b></b>		до 0,5	св. 0,5 до 2			
Гвозди барочные		0,11	0,13	0,22	0,11	6
		0-41,6	0-49,1	0-83,2	0-41,6	
Гвозди проволочные		0,03	0,04	0,07	0,04	7
		0-11,3	0-15,1	0-26,5	0-15,1	
Скобы строитель- ные при глубине	до 100	0,11	0,14	0,23	0,16	8
забивки, мм		0-41,6	0-52,9	0-86,9	0-60,5	
	св. 100 до 150	0,17	0,21	0,34	0,19	9
		0-64,3	0-79,4	1-29	0-71,8	
Глухари		0,19	0,26	0,37	0,23	10
		0-71,8	0-98,3	1-40	0-86,9	
		a	6	В	r	Nº

Примечания: 1. При вытаскивании костылей, ершей и глухарей, не имеющих заплечиков, Н. вр. и Расц. умножать на 2 (ПР-1).
2. При вытаскивании строительных скоб с надрубкой дерева Н. вр. и Расц. умножать на 1,7 (ПР-2).

### § E39-49. Разборка деревянных конструкций вручную

#### Состав работы

1. Подача водолазу инструментов. 2. Разборка венцов ряжей, насадок, раскосов, схваток и прочих деревянных конструкций с помощью топора, пилы, лома, гаечного ключа. 3. Снятие металлических креплений. 4. Подъем наверх инструментов и разобранных частей конструкций с помощью ручной лебедки.

#### Состав звена

Водолазная станция — 1 Речные рабочие 2 разр. — 4

#### Нормы времени и расценки на разборку і м бревен или брусьев

<del>_</del>			
Разбираемые конст- рукции	Водолаз- ная стан- ция	Рабочи	
Насадки, раскосы, схватки	0,14	0,64 0-41	1
		6	N⁵

#### Продолжение

Разбираемые конст- рукции	Водолаз- ная стан- ция	Рабочие	
Ряжи с креплением наге- лями или ершами через	0,22	1	2
1 м	0-83,2	0-64	
	a	6	Νō

#### § Е39-50. Выдергивание деревянных свай

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрено выдергивание плавучим краном одиночных круглых деревянных свай с глубиной забивки до 3 м (рис. 18). Грузоподъемность крана устанавливается в каждом случае в зависимости от массы свай и характера грунта.

#### Состав работы

1. Очистка поверхности сваи в месте застропки. 2. Застропка сваи. 3. Выдергивание сваи плавучим краном. 4. Укладка сваи

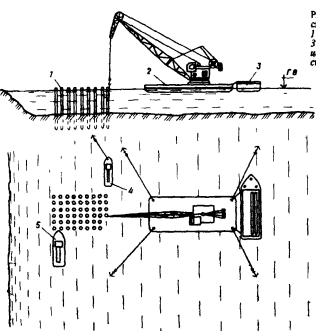


Рис 18 Выдергивание деревянных свай плавучим краном

1 — сваи; 2 — плавучий кран, 3 — баржа; 4 — водолазная стан-ция на самоходном боте; 5 — бук-

на плавучие средства и отстропки. 5. Перемещение крана и плавучих средств к слепующей свае.

#### Нормы времени и расценки на 1 сваю

Состав звена	Водолаз- ная стан- ция	Рабочне
Водолазная станция — 1 Речные рабочие 2 разр. — 2	0,35 1-32	0,80 (0,40) 0-51,2
**************************************	1	5

#### § Е39-51. Разборка деревянных настилов вручную

#### Состав работы

1. Подача водолазу инструментов. 2. Разборка с расколкой досок настила с помощью топора, пялы, лома. 3. Перемещение разобранных досок в сторону или подача их наверх. 4. Подъем инструмента наверх.

#### Состав звена

Водолазная станция - 1 Речные рабочие 2 разр. - 4

#### Нормы временя и расценки на 1 м<sup>2</sup> разобранного настила

Наимено-	Настия					
вание ра- бот	ОДЯНВІ	<b>Мин</b>	двой			
	Н. вр Расц.					
	водолаз- ной стан- цин		пин нов стан- вополаз-			
Разборка палубы судов	0,84 3-18	3,8 2-43	1,6 6- <b>05</b>	7,3 4-67	1	
Разборка настили гидротех- наческих сооруже-	0,53 2-00	2,4 1-54	0,96 3-63	4,4 2-82	2	
ний	2	6	В	r	Mo	

#### § Е39-52. Разборка деревянных конструкций с помощью плавучего крана

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрено обследование деревянных конструкций водолазом и разборка их с помощью плавучего крана.

Грузоподъемность плавучего крана, а также состав и количество судов и плавучих технических средств устанавливаются проектом производства работ.

#### Состав работ

1. Осмотр конструкций и определение места для застропки. 2. Застропка элементов конструкции стальными стропами. 3. Отрыв застропленных элементов от основной конструкции с помощью плавучего крана. 4. Подъем элементов на поверхность и складирование их на берегу или погрузка на баржи или плавплощадки. 5. Перестановка плавучего крана на новое место по мере надобности.

Таблица 1

#### Состав звена

Профессия и разряд рабочих	Плавучий кран				
расочих	с механической лебедкой	с ручной ле- бедкой			
Водолазная стан- ция	1	1			
Речные рабочие 2 разр.	3	8			

Таблица 2

#### Нормы времени и расцевки на разборку 100 м бревен или брусьев

	<b></b>			
Плавучий кран	Наименование разбираемых конструкций	Водо- лазная стан- ция	Рабо- чите	
С механи- ческой ле- бедкой	Насадки, раско- сы, схватки	2,4  9-07	8,1 (2,7) 5-18	1
	Ряжи	3,2 12–10	10,8 (3,6) 6-91	2
С ручной лебедкой	Насадки, раско- сы, схватки	3,2 12-10	29,0 18-56	3
	Ряжи	4,8  18-14	44,0 28-16	4
		a	6	N2

#### § E39-53. Подводная конопатка щелей в гидротехнических сооружениях

#### Состав работы

1. Подача водолазу пакли, планок или жести. 2. Конопатка пазов паклей. 3. Набивка на пазы планок или жести.

#### Состав звена

#### Водолазная станция — 1 Речной рабочий 2 разр. — 1

#### Нормы времени и расценки на 1 м конопатки

Положение щели	Коно- патка	Пирина щели, см	Водо- лазная стан- ция	Рабо- чие	
		До 1	0,15	0,17	1
			0-56,7	0-10,9	
	В жгу-	Ca. 1	0,17	0,19	2
Горизон-	те	до 2	0-64,3	0-12,2	
тальное тальное		Св. 2	0,20	0,23	3
		DO 3	0-75,6	0-14,7	
		Ca. 3	0,39	0,44	4
		до 5	1-47	0-28,2	
	'	До 2	0,12	0,14	5
			0-45,4	0-09	
	В киш-	Св 2 до 3	0,13	0,15	6
	Ke		0-49,1	0-09,6	
		On 3	0,25	0,29	7
		до 5	0-94,5	0–18,6	
		До 1	0,23	0,26	8
			0-86,9	0-16,6	
		Св. 1	0,25	0,29	9
		до 2	0-94,5	0-18,6	
	В жгу- те	Св 2 до 3	0,31	0,35	10
_			1-17	0-22,4	İ
Вертикаль- ное		Ca. 3	0,59	0,67	11
		до 5	2-23	0-42,9	
		До 2	0,17	0,19	12
			0-64,3	0-12,2	
	ке В киш	Св. 2 до 3	0,20	0,23	13
		до 3	0-75,6	0-14,7	
		Cs 3	0,39	0,44	14
		до 5	1-47	0-28,2	
	<del></del>		8	6	N <sub>5</sub>

#### ГЛАВА 5

#### ПОДВОДНЫЕ БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

#### Техническая часть

- 1. Нормами настоящей главы предусмотрены специфические буровзрывные работы по рыхлению подводных грунтов, а также работы по взрыванию корчей, топляков, камней и затопленных стальных конструкций при разработке подводных траншей и котлованов и при дноочистительных (дноуглубительных) работах.
- 2. Взрывные работы на берегу и вспомогательные работы по подготовке взрывчатых веществ и средств взрывания, изготовлению и заправке бурового инструмента должны нормироваться по сб. Е2 "Земляные работы", вып. 3 "Буровзрывные работы".
- При производстве работ в зимних условиях нормами предусмотрены работы при температуре не ниже 15°C.
- 4 При взрывных работах без водолазной станции нормами предусмотрено производство работ при глубине воды до 6 м. При глубине воды св. 6 м к Н. вр. и Расц. применять коэффициенты:

при глубине до 11 м......1,25 (ТЧ-3)

" св. 11 до 17 ...1,5 (ТЧ-4)

" " 17" 20 ...1,6 (ТЧ-5)

" " 20" 26 ...1,75 (ТЧ-6)

" " 26 м.....1,9 (ТЧ-7)

<ol> <li>Нормами не предусмотрены работы</li> </ol>
по разбивке створов, установке предупре-
дительных и запрещающих знаков и не-
сению охраны во время взрывных работ.
Эти работы определяются местными усло-
виями и в каждом отдельном случае долж-
ны предусматриваться проектом производ-
ства работ.

6. При расстояниях перемещения больше или меньше, чем указано в составах работ, к Н. вр. добавлять или вычитать из них на каждые 100 м перемещений:

Параграф сборника	Для водолаз- ной станции	Для рабочих
§ E39-56, E39-60, E39-61	0,005 (TЧ-8)	0,025 (T <b>4-9</b> )
§ E39-57, E39-63	-	0,019
		(TЧ-10)

7. Группа грунтов (пород) определяется по времени чистого бурения 1 м штура в соответствии с табл. 1 Вводной части сб. Е2 "Земляные работы", вып. 3 "Буровэрывные работы".

8. Нормами предусматривается длина пезвия коронки или головки бура 42 мм. При бурении бурами, имеющими другую длину лезвия коронки или головки бура, Н вр. и Расц. умножать на коэффициенты, помещенные в таблице.

Длина лезвия ко- ронки или голов- ки бура, мм	32	34	36	38	40	44	46	48	50
Коэффициент	0,73	0,77	0,83	0,89	0,94	1,06	1,12	1,18	1,24
	(T4-11)	( <b>TЧ-12</b> )	(TЧ-13)	(T4-14)	(TЧ-15)	( <b>T4</b> -16)	(TЧ-17)	(TЧ-18)	(TЧ-19)

- 9 Порядок выполнения подводных вэрывных работ, принятый в нормах, учитывает правила техники безопасности Повышать производительность труда за счет нарушения правил техники безопасности категорически воспрещается.
- 10. По вопросам техники безопасности, связанным с приемом, хранением, транспортированием взрывчатых материалов, подводным взрыванием и др., следует руководствоваться "Едиными правилами безопасности при взрывных работах".
- 11 При производстве буровзрывных работ в зимнее время все ледокольные работы следует нормировать по соответствующим параграфам сб. В13 "Строительство и ремонт речных гидротехнических сооружений", вып. 1 "Выправительные и берегоукрепительные работы"

§ Е39-54. Бурение шпуров под водой

#### **А БУРЕНИЕ ШПУРОВ С ГРУНТА**

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрено бурение шпуров под водой при расстоянии между шпурами до 5 м и глубине бурения до 1 м бурильными молотками.

Работы, предшествующие бурению, — водолазное обследование места работы, разметка мест бурения шпуров с установкой вещек, размыв гидромониторными установками малой мощности мест бурения от наносов нормами не учтены.

#### Состав работы

- Запуск и обслуживание компрессора.
   Подача водолазу бурильного молотка.
- 3. Бурение шпуров. 4. Очистка шпуров.
- 5. Закрывание ишуров пробками или вехами. 6. Переход водолаза в процессе работы от ишура к ишуру.

#### Состав звена

Водолазная станция — 1 Машинист компрессора 4 разр. — 1 Речной рабочий 2 разр. — 1

#### Нормы времени и расценки на 1 м шпура

Группа грунтов	Водолаз- ной стан- ции	Машиниста компрес- сора	Речного рабоче- го	
XI-VIII	1,8	2,1 1-66	2,1 1-34	1
VII-IV	1 3–78	1,1 0-86,9	1,1 0-70,4	2
	2	6	В	N <sub>3</sub>

Примечание. При обслуживании нескольких водолазных станций одной компрессорной установкой норма и расценка для машиниста компрессора не изменяются (ПР-1).

#### Б. БУРЕНИЕ ШПУРОВ С ПОНТОННОЙ ПЛОМАЛКИ

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрено бурение шпуров перфоратором ОМ-506 с площадки смонтированной на спаренных понтонах, оборудованных лебедками. Передвижение площадки производится способом папильонирования. Водолаз производит разметку мест бурения шпуров на расстояниях до 1,5 м друг от друга. Забуривание штуров на глубину 1-6 см производится с участием водолаза, который удерживает забурник специальными клещами с шигокими щеками. Бурение шпуров производится бурильщиками с понтонной площадки. Предварительное водолазное обследование места работы и размыв гидромониторными установками малой мощности мест бурения от наносов в нормы не входят.

#### Состав работы

Установка площадки на месте работ.
 Установка защитного приспособления.
 Перемещение площадки в пределах рабочей зоны.
 Разметка мест бурения шпу-

ров. 5. Запуск и обслуживание компрессора. 6. Забуривание шпуров с помощью водолаза. 7. Бурение шпуров. 8. Закрывание шпуров пробками или вехами.

#### COCTOR BROWN

Водолазная станция — 1 Машинист компрессора 4 разр. — 1 Бурильщик 4 разр. — 3 Речные рабочие 2 разр. — 3

Нормы времени и расценки на 1 м шпура

Группа грунтов	Водолаз- ная стан- ция		Буриль- шики шпуров	Речные рабочие
XI-VIII	0,18	0,21	0,63	0,63
	0-68	0-16,6	0-49,2	0-40,3
	a	6	В	r

#### В. БУРЕНИЕ ШПУРОВ СО ЛЬДА

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрено бурение шпуров перфораторами ОМ-506 и ПМ-508 диаметром 42 мм с настила, уложенного над майной. Забуривание шпуров осуществляется так же, как и при бурении шпуров с понтонной площадки, при расстоянии между шпурами до 1,5 м и глубине бурения шпуров от 0,6 до 2 м. Устройство настила над майной нормами не учтено.

#### Состав работы

1. Водолазное обследование места бурения. 2. Разметка шпуров. 3. Запуск и обслуживание компрессора. 4. Забуривание шпуров с помощью водолаза. 5. Бурение шпуров. 6. Закрывание шпуров пробками или вехами.

#### Состав звена

Водолазная станция — 1 Машинист компрессора 4 разр. — 1 Бурильщики шпуров 4 разр. — 2

Нормы времени и расценки на 1 м штура

-		-		·
Группа грунтов	Водолаз- ной стан- ции	Машинис- та комп- рессора	Бурильщи- ков	
VIII	0,2 0-75,6	0,23 0-18,2	0,46 0-36,3	1
IX	0,26 0-98,3	0,3	0,6	2
	a	6	В	Nº -

Группа грунтов	Водолаз- ной стан- ции	Машинио- та комп- рессора	Бурильц <del>и</del> - ков	
X	0,33	0,38	0,76 0- <b>60</b>	3
	8	б	В	1/19

#### § Е39-55. Патронирование порошкообразного ВВ и изготовление боевых зарядов для подводного взрывания

#### Состав работ

При патронировании порошкообразных ВВ в бутылки и изготовлении боевых зарядов

1. Подноска ВВ, средств взрывания, песка и бутылок на расстояние до 10 м. 2. Насыпка ВВ в бутылки и уплотнение. 3. Введение в заряд детонатора. 4. Намотка в бухту проводов электродетонатора или бикфордового шнура зажигательной трубки. 5. Засыпка песка. 6. Подноска разогретого парафина. 7. Заливка гордышка бутылки парафином. 8. Укладка готовых боевых зарядов в ящик. 9. Относка ящиков на расстояние до 10 м.

При патронировании порошкообразных ВВ в мешки из крафтбумаги, изготовлении боевых зарядов и заливке их изолирующей смесью

1. Подноска ВВ, средств взрывания, песка и мешков на расстояние по 10 м. 2. Распаковка мешков и заготовка бумажных прокладок, 3. Засыпка песка и укладка бумажной прокладки. 4. Наполнение мешков ВВ с уплотнением встряхиванием. 5. Введение в заряд детонатора. 6. Намотка в бухту проводов электродетонатора или бикфордова шнура зажигательной трубки. 7. Укладка бумажной прокладки и верхнего слоя песка. 8. Растопка печи. 9. Заготовка и разогрев асфальтировочной смеси. 10. Заливка слоев бумажного мешка смесью и заделка его. 11. Заливка смесью ввода детонатора. 12. Подноска и относка изолировочной смеси.

При изготовлении удлиненных зарядов ВВ

1. Подноска взрывчатых материалов, песка, мешков и увязочного материала на расстояние до 10 м. 2. Распаковка банок с ВВ и засыпка их в бункер. З. Наполнение мешков ВВ и завязка их. 4. Относка готовых зарядов и порожней тары.

Нормы времени и расценки на патронирование 1 заряда

Таблица 1

Состав звена	Патронирование ВВ					
	в бу-	в мешки из крафтбумаги				
	тыл ки	Масса заряда, кг				
		до 5	сэ.5 до 10	св. 10 до 25		
Взрывники	0,31	0,3	0,42	0,56		
4 разр.	0-24,5	0-23,7	0-33,2	0-44,2		
	a	6	В	г		

Примечания: 1. В нормах предусмотрено патронирование в бутылках с узким горлом. При патронировании в бутьшки с широким горлом норму времени умножать на 0,85 (ПР-1)

2. Просушка песка нормами не учтена (ПР-2).

100 зарядов

Таблица 2 Нормы времени и расценки на изготовление

Состав звена	Длина заря-	Диа			
	ДОВ, СМ	до 8	св. 8 до 14	св. 14 до 20	
Вэрывники 4 разр,	100	3,2 2–53	5,4 4-27	8,1 6-40	1
	200	5,8 4-58	9,1 7-19	14,5 11-46	2
	300	-	-	24 18-96	3
	<del></del>	8	6	В	Νp

#### § Е39-56. Рыхление грунта под водой взрывами накладных и шпуровых зарядов

#### А. ПРИ УКЛАДКЕ ЗАРЯДОВ ВОДОЛАЗАМИ

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрено рыхление грунта под водой взрывами накладных и шпуровых зарядов. У места укладки зарядов с водолазного катера спускается оттяжной конец каната с якорем. Находящийся на водолазном трапе водолаз принимает с рабочей лодки заряд и спускается с ним на грунт, придерживаясь одной рукой за оттяжной (спусковой) конец. Уложив заряд, водолаз поднимается на трап, принимает и укладывает в том же порядке очередной заряд.

По окончании укладки всех зарядов, подлежащих одновременному взрыванию, водолаз поднимается на катер, который отходит от места взрыва на безопасное расстояние (при взрывании нескальных грунтов на расстояние не менее 100 м, при взрывании скальных грунтов шпуровыми зарядами не менее 50 м, накладными зарядами до 100 кг не менее 200 м; накладными зарядами более 100 кг не менее 300 м). Одновременно отходит рабочая лодка с взрывником, который разматывает провода электровзрывной сети.

#### Состав работы

1. Перемещение водолазного катера и лодки с взрывником от расходного склада ВМ на расстояние до 500 м. 2. Установка катера на якоря. 3. Опускание оттяжного конца каната с якорем. 4. Укладка зарядов водолазом. 5. Перемещение лодки и катера на безопасное расстояние. 6. Производство взрыва. 7. Возвращение лодки и катера к расходному складу ВМ.

Таблица 1

	a	00	'n	<b>28</b>	3	в	еħ	a	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

Профессия и разряд рабочих	Количество однов ре- менно взрываемых зарядов		
	до 5	св. 5	
Водолазная станция	1	1	
Взрывник 6 разр.	1	1	
" 4 " Речные рабочие 2 разр.	3	1 3	

Таблица 2

#### Нормы времени и расценки на 1 заряд

Заря-	Масса заря- дов, кг, до	Количество одновре- менно взры- ваемых за- рядов	Водолаз- ная стан- ция		
	<b></b> -	1	0,21 0-79,4	0,96 0-71,5	1
На- клад- ные	1	От 2 дю 5	0,11 0-41,6	0,5 0-37,3	2
		Ca 5	0,09 0-34	0,57 0-43	3
	<del>-</del>		K		

			Продол	жение та	бл. 2
Заря	Масса заря- дов, кг, до	Количество одновременно взры ваемых зарядов	Водолаз- ная стан- ция	Рабочис	
		1	0,25	1,1	4
5 На- клад- ные	5	От 2 до 5	0-94,5 0,15	0-82	5
			0-56,7	0-50,7	
		Св. 5	0,12	0,68	6
ABIC			0-45,4	0-51,3	
		1	0,34	1,6	7
1			1-29	1-19	
	10	От 2 до 5	0,24	1,1	8
{			0-90,7	0-82	
		Ca 5	0,21	1,2	9
			0-79,4	0-90,5	
		1	0,31	1,4	10
			1-17	1-04	
	1	От 2 до 5	0,22	1	11
Шпу-			0-83,2	0-74,5	
вые вые		Св. 5	0,2	1,1	12
			0-75,6	0-82,9	
		1	0,4	1,8	13
	5		1-51	1-34	
	3	От 2 до 5	0,3	1,4	14
			1-13	1-04	
!		Ca. 5	0,27	1,5	15
			1-02	1-13	
			a	6	N₽

#### Б. ПРИ УКЛАДКЕ УДЛИНЕННЫХ ЗАРЯДОВ С ПОВЕРХНОСТИ

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрено рыхление подводного скального твердого грунта. Удлиненные заряды монтируются на наклонной, покрытой брезентом, площадке, установленной на спаренном понтоне; специальные мешки-ленты диаметром 35—40 см, длиной 6—8 м, изготовленные из технической

марли, заполняются ВВ и в них закладываются боевики. Заряд может быть смонтирован из нескольких мешков-лент, укладываемых параплельно на расстоянии 30 см един от другого. Для придания жесткости заряду поверх мешков выкладывается рама из жердей диаметром 8—12 см. Жерди скрепляются веревкой в местах пересечений и с мешками.

Полностью подготовленный к взрыву заряд буксируется методом толкания к месту установки на расстояние до 3 км. На месте взрыва заряд концевой частью крепится к заранее установленной вехе и при заднем ходе буксирного катера с участием взрывников стаскивается по наклонной площадке в воду и опускается на дно. После отхода катера и понтонной площадки на безопасное расстояние, во время которого производится разматывание магистральных проводов, производится взрыв, магистральные провода сматываются лебедкой и площадка с рабочими буксируется к складу ВМ.

#### Состав работы

1. Перемещение спаренного понтона на расстояние до 20 м к складу ВМ. 2. Подготовка мешков-лент к заполнению ВВ. 3. Изготовление боевиков. 4. Вскрытие ящиков с ВВ и подноска ВВ на расстояние до 20 м. 5. Заполнение мешков-лент ВВ. 6. Монтаж рамы жесткости. 7. Монтаж заряда, боевиков и электровзрывной цепи. 8. Введение боевиков в заряды. 9. Перемещение спаренного понтона к месту взрыва. 10. Опускание заряда на дно. 11. Отвод понтона на безопасное расстояние с разматыванием электровзрывных проводов. 12. Вэрывание заряда. 13. Выборка и наматывание на барабан лебедки магистральных проводов. 14. Возвращение понтона к складу ВМ.

Таблица 3 Нормы времени в расценки на 1 т заряда

Состав звена	Н. вр. Расц.
Вэрывник 6 разр. — 1 4 "— 2 Речные рабочие 2 разр. — 4	18,5 13-74

#### § Е39-57. Рыхление песчаного грунта взрывами накладных зарядов

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрено, что заряды грузятся в отдельную лодку, которая буксируется рабочей лодкой на оезопасное расстояние от места взрыва. Один, а при групповых взрывах несколько зарядов перегружаются в рабочую лодку, которая направляется к месту взрыва. После взрыва на рабочую лодку грузятся очередные заряды и она снова направляется к месту взрыва.

#### Состав работы

1. Погрузка зарядов в лодку с расходного склада ВМ. 2. Перемещение лодки на расстояние до 500 м. 3. Установка лодки на 
якорь на расстоянии 100 м от места взрыва. 4. Погрузка зарядов в рабочую лодку. 
5. Перемещение рабочей лодки к месту 
взрыва. 6. Установка зарядов с отходом 
в безопасную зону. 7. Взрывание зарядов. 
8. Промеры глубин наметкой. 9. Возвращение рабочей лодки за очередными зарядами 
на расстояние до 500 м.

#### А. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ И ОГНЕВОЕ ВЗРЫВАНИЕ ОПИНОЧНЫХ НАКЛАПНЫХ ЗАРЯПОВ

Таблица 1 Нормы времени и расценки на 1 заряд

Состав Способ в эры- звена вания		Масса заряда, кг		
		до 10	св. 10 до 15	
	Электрическое вэрывание оди- ночных заря- дов	0,74 0-57,9	0,96 0-75,1	1
То же	Огневое вэрыва- ние	0,59	0,66 0-51,6	2
"	Огневое взрыва- ние зарядов ук- ладываемыми сериями до 5 шт	0,53	0,58	3
	·	a	6	Nº

#### Б ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ВЗРЫВАНИЕ ГРУППОВЫМИ НАКЛАДНЫМИ ЗАРЯДАМИ

#### Таблица 2

#### Нормы времени и расценки на 1 заряд

Состав звена	Количество зарядов в группе			
	5-6	7-8	9-10	
Вэрывник 6 разр — 1 То же 4 разр — 1 Речные рабочие 2 разр — 2	0,42 0-32,9	0,35 0-27,4	0,31 0-24,3	
· ·	a	6	В	

#### § E39-58. Рыхление грунта под водой в зимних условиях взрывами накладных зарядов

#### Состав работы

1 Раскладывание зарядов по готовым лункам 2. Монтаж электровзрывной сети. 3. Опускание зарядов. 4. Подключение электровзрывной магистрали к сети 5. Размотка магистральных проводов. 6. Уход в укрытие. 7. Производство взрыва. 8 Уборка проводов.

Таблица 1

#### Состав звена

Количество одновременно взрываемых зарядов	До 5	Ca 5
Взрынник 6 разр	1	I
., 4 .,	-	i

Таблица 2

#### Нормы времени и расценки на 1 заряд

Масса заряда, кі	Количество одновременно взрываемых зарядов						
KI	1	2-3	4-5	св 5			
До 10	0,37	0,2  0-21,2	0,16 0-17	0,2 0-18.5	1		
Св 10 до 20	0.44	0,25	0,2 0-21,2	0,25	2		
	<del>                                     </del>	6	В	г	Nº		

Примечание. Устройство настила над майной в нормы не входит (ПР-1)

#### § Е39-59. Вэрывание накладными зарядами отдельных камней, свай, топляков и других затопленных предметов

#### Состав работы

1. Перемещение лодки от расходного склада на расстояние до 500 м к месту взрыва. 2. Ощупывание затопленного предмета. 3. Устройство подкопа. 4. Привязывание заряда к месту. 5. Опускание заряда к затопленному предмету. 6. Отвод лодки в безопасное место на расстояние не менее 100 м. 7. Производство взрыва. 8. Возвращение лодки к месту взрыва. 9. Обследование взорванного предмета. 10. Переход к следующему предмету. 11. Возвращение лодки обратно к расходному складу ВМ после взрыва 10 зарядов.

#### Состав звена

Взрывник 6 разр. — 1 Речные рабочие 2 разр. — 3

#### Нормы времени и расценки на 1 заряд

Способ варывания	Коль мен	<b>_</b>		
	1	2-3	4–5	
Электрический	1,3	0,71 0-52,9	0,51 0-38	1
Огневой	1,1	0,69 0-51,4	0,54	2
	0-82 a	6	0-40,2  B	Nº

### § Е39-60. Вэрывание стальных конструкций под водой

#### Состав работы

1. Перемещение водолазного катера и лодки с ВМ и взрывником от расходного склада ВМ на расстояние до 500 м. 2. Установка катера и лодки на якоря. 3. Обследование и подготовка водолазом места укладки заряда. 4. Перемещение лодки с взрывником к катеру. 5. Укладка заряда водолазом с укреплением заряда на взрываемом элементе. 6. Подъем водолаза на катер. 7. Перемещение катера и лодки в безопасное место на расстояние не менее 100 м. 8. Производство взрыва. 9. Возвращение катера и лодки к расходному складу ВМ после взрыва 10 зарядов.

#### Состав звена

Водолазная станция — 1 Взрывник 6 разр. — 1 Речные рабочие 2 разр. — 3

#### Нормы времени и расценки на 1 заряд

Количество патронов	1	Масса патронов, кг							
в заряде		no l	<b>ca</b> .	1 до 5	CB.	5 до 10	-1		
	*****			Н. вр.	-L		1		
	ВОДОЛЯЗ- НОЙ СТАН- ЦИИ	рабочих	водолаз- ной стан- ции	рабочих	водолаз- ной стан- ции	рабочих	-		
1	0,25	1,1	0,28	1,3	0,32	1,5	1		
2	0,38	1,7	0,44	2 1-49	0,56	2,6	2		
3	0,5	2,3	0,64	2,9 2-16	0,75	3,4	3		
4	0,64	2,9	0,75	3,4	0,9 3-40	4,1 3-05	4		
5	0,75 2-84	3,4	0,9 3-40	4,1 3-05	1,1	5 3-73	5		
		6	<b>1</b>	г	д	е	Nº		

§ E39-61. Вэрывание под водой элементов сооружений (устоев мостов, плотин, подпорных стенок)

#### Состав работы

1. Перемещение водолазного катера и лодки с ВМ и взрывником от расходного склада ВМ на расстояние до 500 м. 2. Установка катера и лодки на якоря. 3. Осмотр и подготовка места укладки заряда водолазом. 4. Перемещение лодки с взрывником к катеру. 5. Укладка заряда водолазом. 6. Подъем водолаза на катер после

укладки заряда. 7. Перемещение подки и катера в безопасное место на расстояние не менее 100 м. 8. Производство взрыва. 9. Возвращение подки и катера к расходному складу ВМ после производства 10 взрывов.

#### Состав звена

Водолазная станция — 1 Взрывник 6 разр. — 1 Речные рабочие 2 разр. — 3

#### Нормы времени и расценки на 1 заряд

Количество одновременно в зрываемых зарядов		Масса заряда, кг							
	,	до 5		св. 5 до 10		10 до 15	7		
				Н. вр. Расц.					
	водоляз- ной стан- ции	рабочих	водолаз- ной стан- ции	рабочих	ВОДОЛАЗ- НОЙ СТЕН- ЦИИ	рабочих			
1	0,23	1	0,26	1,2	0,3	1,4	1		
	0-86,9	0-74,5	0-98,3	0-89,4	1-13	1-04			
62		6	В	r	Д	е	Na		

Количество одновременно взрываемых зарядов		Масса заряда, кг						
ээрмэясшых заритала	,	<b>1</b> 0 5	Cas s	5 до 10	св	10 до 15		
			<b></b>	Нвр	L			
				Расц.				
	водолаз- ной стан- ции	рабочих	водолаз- ной стан- цин	рабочих	водолаз- ной стан- ции	рабочих		
2	0,16	0,73 0-54,4	0,18 0-68	0,82 0-61,1	0,2 0-75,6	0,91 0-67,8		
	<b></b>	6	B	r	<u>-</u>			

Примечание Устройство ниш для укладки зарядов нормами не предусмотрено (ПР-1)

#### § Е39-62. Взрывание льда

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрено, что заряды связываются бечевкой, длина которой соответствует глубине погружения заряда и привязывается к перекладине, укладываемой поперек лунки и удерживающей заряд на нужной глубине. К заряду привязывается груз, по массе равный половине массы заряда.

Взрывник, подготовив серию зарядов, опускает под лед один за другим заряды. зажитает шнур и отходит в безопасное место. В серии должно быть не св. 6 зарядов.

#### Состав работы

1. Раскладка зарядов у готовых лунок. 2. Связывание патронов. 3. Привязывание заряда и груза к перекладине. 4 Опускание заряда в лунку. 5. Поджигание шнура. 6. Отход на расстояние не менее 200 м.

#### Состав звена

#### Взрывник 6 разр. – 1

#### Нормы времени и расценки на 100 зарядов

Масса заря- да, кг		Количество одновременно взръваемых зарядов					
	1	2-4	5-6				
До 3	18	9,5 10–07	7.1	1			
Св 3 до 6	22 23–32	12	9,4 9–96	2			
Св 6 до 10	23 24-38	15-90	11,5	3			
	a	6	В	Nº			

### § Е39-63. Перевозка зарядов ВВ в лодке и на санях

#### Состав работы

1. Погрузка боевых зарядов в лодку или сани. 2. Перевозка зарядов 3 Выгрузка зарядов. 4. Возвращение обратно к месту погрузки

Таблица 1

#### Состав звена

Профессия и разряд рабочих	Способ перевозки зарядов					
	в лодках	на санях				
Вэрыеник 4 разр	1	1				
Речные рабочие 3 разр.	3					

#### Таблица 2

#### Нормы времени и расценки на 1 перевозку

Рас-	Способ перевозки зарядов								
ние пере- воз- ки	в лод- ке по воде	1712,1	нях по (кому ьду	на са рыхло в усл снего					
		Масса однов ременно перевозимых зарядов, кт							
		до 40	св 40 до 80	до 40	св 40 до 80				
До 200 м		0,15	0,34	0,19	0.45	1			
	0-41,9	0-11,9	0-26,9	0-15	0-35,6				
	a	6	В	r	Д	Nō			

#### Продолжение табл. 2

Pac-	(	19∞0 i	теревозк	и заряд	ОВ			
стоя- нис перс- воз- ки	в лод- ке по воде	на санях по гладкому льду		по гладкому рыхлому снегу				-
		Масса одновременно перевозимых зарядов, кг						
		до 40	св. 4, до 80	до 40	св. 40 до 80	_		
До- бав-	0,24	0,05	0,11	0,09	0,16	2		
лять на каж- дые по- сле- дую- щие	0-17,3	0-04	0-08,7	0-07,1	0-12,6			
100 м	a	6	В	г	д	Nº		

лебедкой. І рузоподъемность кранов и лебедок определяется в зависимости от вида и массы поднимаемых предметов. До начала работ производится тщательное водолазное обследование поднимаемых предметов (определение приблизительной массы, конфигурации конструкции и пр.).

При подъеме предметов кран-балкой с ручной лебедкой подъемное оборудование размещается на плавучей площадке.

#### Состав работы

1. Осмотр предметов. 2. Застропка поднимаемых предметов. 3. Подъем застропленных предметов плавучим краном или кран-балкой с ручной лебедкой. 4. Укладка предметов на плавучие средства. 5. Отстропка предметов. 6. Перемещение плавучих средств и кранов к новому месту подъема.

Таблица 1

#### ГЛАВА 6

#### РАЗНЫЕ РАБОТЫ

### § Е39-64. Подъем из воды разных предметов

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрен подъем разных и предметов со дна водоема с помощью пла вучего крана или крана-балки с ручной

#### Состав звена

Профессия и разряд		Кран
рабочих	пла- вучий	кран-балка с ручной лебед- кой
Водолазная станция	1	1
Речные рабочие 2 разр.	2	6

Таблица 2

#### Нормы времени и расценки на подъем одного предмета

Способ подъема	Состав	Подинмаемые конструкции									
			фермь	і стальные	1	трукций (	лезобетон ящики, ма пр.)		рельсы, трубы длиной до 13 м	бревна длиной 6,5 м и диамет- ром до 300 мм	
		Масса, т							<del></del>		
		до 10	св. 10 до 50	до 0,1	св. 0,1 до 0,5	св. 0,5 до 3	св. 3 до 15	до 0,6	до 0,6		
Краном	Водолаз- ная стан- ция	2,5 9-45	5	0,12	0,28	0,56	0,84  3-18	0,3	0,08	1	
	Рабочне	5,8 (2,9)	11,4 (5,7)	0,28 (0,14)	0,64 (0,32)	1,28 (0,64)	1,92 (0,96)	0,68 (0,34)	0,18 (0,09)	2	
		3-71	7-30	0-17,9	0-41	0-81,9	1-23	0-43,5	0-11,5		
64		a	6	В	r	д	e	*	3	N	

Стюсоб подъема	Состав									
	Звена	ферма	и стальные		бломки же струкций ( и			рельсы, трубы длиной до 13 м	длиной 6,5 м и	
				<b>+-</b>	Ma	cca, T		+	4	Ī
		до 10	св. 10 до 50	до 0,1	св. 0,1 до 0,5	св. 0, до 3	5 св. 3 до 15	до 0,6	до 0,6	
Краном- бал кой	Водолаз- ная стан-	-	-	0,12	0,28	0,56	0,84	0,3	0,08	3
с ручной лебедкой	шия			0-45,4	1-06	2-13	3-18	1-13	0-30,2	
	Рабочие			0,82	1,9	3,8	5,7	2,1	0,55	4
			}	0-52,5	1-22	2-43	3-65	1-34	0-35,2	
	<u> </u>	<b></b> -	6	В	r	п	e	*	3	Na

### § E39-65. Очистка подводной транции от валунов

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрена очистка дна подводной траншеи от валунов массой до 500 кг с перемещением их на расстояние до 10 м с помощью установленного на плавучей площадке крана-укосины.

Нормами учтен размыв грунта вокруг валуна гидромониторной струей (для создания условий застропки валуна) в объеме до 1 м<sup>3</sup>. При необходимости разработки вокруг валуна грунта объемом св. 1 м<sup>3</sup> к приведенным Н. вр. и Расц. следует добавлять на дополнительный объем разработки Н. вр. и Расц. в соответствии с § Е39-6.

#### Состав работы

1 Подача водолазу гидромониторного шланга 2. Отмыв грунта от валуна. 3. Подача водолазу стропов 4 Застропка валуна 5. Подъем и отстропка валуна 6 Подъем гидромониторного шланга.

#### Нормы временя и расценки на 1 валун

Состав звена	Водолаз- ная стан- ция		Рабо- чий
Водолазная станция — 1 Машинист электро- станции передвиж- ной 5 разр. — 1 Машинист насосной установки 3 разр. — 1	0,53 2-00	1,8 1-39	0,6 0-38,4
Машинист электро- лебедки 3 разр. — 1 Речной рабочий 2 разр. — 1			
		6	В

#### § E39-66. Очистка дна водоема от камней

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрена очистка дна водоема от камней с помощью крана-укосины, установленного на понтоне или плашкоуте с лебедкой грузоподъемностью 1,5— 3 т.

Нормами учтен подъем камней массой до 50 кг и щебня в стальных корзинах вместимостью от 0,5 до 1 м<sup>3</sup>, камень массой св. 50 кг поднимается с помощью специальных захватов или цепей.

#### Состав работы

1. Подача под воду корзин, цепей и захватов. 2. Сбор и погрузка щебня или камня в корзину 3. Застропка цепью или накладывание захватов на отдельные крупные камни 4. Подъем корзин или отдель-

ных камней. 5. Выгрузка камня на плашкоут или на лед. 6. Отвод плашкоута. 7. Передвижка крана, 8. Погрузка камня на сани (при работе зимой) с отвозкой его на расстояние до 100 м.

Таблина 1

#### Состав звена

Профессия и разряд рабочих	Время производ- ства работ летом зимой		
Водолазная станция	]	1	
Речные рабочие 2 разр.	4	5	

Таблица 2 Нормы времени и расценки на 1 м<sup>3</sup> камия

Cito-	Някмено- вание	n	ронзвод	ство ра	бот	
подъ- ема	подняма- емых	с плавсредств		со льда		
UME	предме-		Н. вр.			
	108		Pa	cal.		
		водо- лазной стан- ции	рабо- чих	водо- лаз- ной стан- шии	рябо- чих	
	Камень массой	1,1	5,0	0,9	5,1	1
	массои от 8 до 50 кг	4-16	3-20	3-40	3-26	
Кор- зина-	То же,	2,0	9,1	1,6	9,1	2
MH	до 8 кг	7-56	5-82	6-05	5-82	
	Пебень	2,9	13,0	2,3	13,0	3
		10-96	8-32	8-69	8-32	
3e-	Камень	2,3	10,5	2,1	12,0	4
ETBUX FIN FIND FIND FIN FIN	св. 50 кг	8-69	6-72	7-94	7-68	
	<del></del>	8	6	В	r	NP

Примечания: 1. Устройство майны нормируется по гл. 3, сб. В13 "Строительство и ре-

мируется по гм. э, со. в 13 °Строительство и ре-монт речных гидротехнических сооружений и под-водных переходов", вып. 1 "Выправительные и берегоукрепительные работы" (ПР-1). 2. При подъеме камии краном с механической лебедкой Н. вр. и Расц. водолазной станции ум-вожать на 0,8; Н. вр. и Расц. рабочих умножать. строку 1 — на 0,4, а строку 2 — на 0,5 (ПР-2).

#### **\$** Е39-67. Переноска и перекника камия поп волой

#### Состав работы

1. Подъем камней массой от 10 до 50 кг. 2. Подноска камней вручную на расстояние до 4 м. 3. Перекидка камия на бровку траншен и котлована или через стенку высотой до 1 м.

Нормы времени и расценки на 1 м<sup>3</sup> камня

Состав звена	на рассто-	Переноска с пере- кидкой на бровку выемки или через стенку
Водолазная стан-	1,3	1,7
ция — 1	4-91	6-43
	T	6

#### § Е39-68. Прокладка тросов через водоем

#### Состав работы

1. Разматывание троса с бухты с замером, обрубкой и заделкой конца проволочной оплеткой. 2. Погрузка троса в завозню, катер или баржу. 3. Закрепление одного конца троса на берегу. 4. Стравливание троса по створу при переходе через водоем. 5. Вытаскивание второго конца троса на берег трактором (при прокладке троса диаметром св. 32 мм), 6. Закрепление второго конца троса на другом берегу.

#### Состав звена

Такелажники на монтаже 3 разр. — 2 Речной рабочий 2 разр. — 1

#### Нормы времени и расценки на 100 м гроса

Днаметр троса, мм	Иирина водоема до 150 м	Добавлять на каждые спе- дующие 50 м циирины	
12	2,8	0,4	1
25	5,1 3-47	0,7 0-47,6	2
32	9,6 6-53	0,96	3
	T a	6	Na

Примечания 1. Длина троса равна примерно полуторной ширине водоема (ПР-1) 2. Подрезка троса нормами не учтена (ПР-2)

## § Е39-69. Устройство и разборка деревянных якорей (анкерных опор) тяжелого типа

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрено устройство якоря (рис. 19), состоящего из бревна (поперечины) длиной 2 м, диаметром 300 мм, укладываемого на дно траншеи, к которому крепится трос, и четырех стоек из бревен длиной 2 м, диаметром 200 мм,

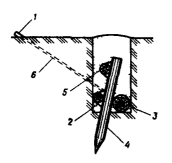


Рис. 19. Схема деревянного якоря 1- петля; 2- скоба; 3- анкер; 4- свая; 5- поперечная связь; 6- трос

связанных двумя поперечными связями из бревен длиной 2 м, диаметром 200 мм, которые прициваются к стойкам строительными скобами. Стойки устанавливаются в траншее наклонно, опираясь верхними концами на бровку и спужат упором для бревна (поперечины).

Траншея для установки якоря должна быть размером 1х2 м, длиной 2 м и после установки якоря засыпается грунтом слоями 25—30 см с плотной утрамбовкой.

Разработка грунта для закладки и выемки якорей нормами не учтена.

#### Состав работ

#### При устройстве якоря

1. Подноска бревен на расстояние до 10 м. 2. Разметка и перепиливание бревен. 3. Подтеска стоек и связей в местах их сопряжений. 4. Пришивка поперечных связей к стойкам скобами. 5. Установка связанных стоек в готовой траншее. 6. Закрепление троса за якорь. 7. Засыпка траншеи и якоря грунтом с утрамбовкой.

#### При разборке якоря

1. Открепление и вытаскивание троса 2. Разборка якоря с подъемом его частей наверх. 3. Относка материалов на расстояние до 10 м с укладкой в штабель.

#### Состав звена

Такелажник на монтаже 3 разр. — 1 Плотники 2 разр. — 2

#### Нормы времени и расценки на 1 якорь

Работа	Н. вр. Расц.	<b></b>
Устройство якоря	7,1 4–69	1
Разборка якоря	3,4	2

### § Е39-70. Устройство П-образной береговой опоры для скрепера

#### Указания по пряменению норм

Нормами предусмотрено устройство береговых опор из бревен диаметром до 250 мм для блока. Стойки опор устанавливаются в землю на глубину в 1,5 м и укрепляются четырымя подкосами из бревен диаметром 180—200 мм. Верхние брусья крепятся к стойкам штырями и четырымя стройтельными скобами.

Нормами не учтены копка ям для закладки стоек опор и монтаж блоков на опоре.

#### Состав работы

1. Заготовка бревен. 2. Изготовление и установка опоры. 3. Засыпка ям с трамбованием. 4. Постановка подкосов. 5. Насадка и крепление верхнего бруса.

#### Норма времени и расценка на 1 опору

Состав звена	Н. вр. Расц.
Плотники 3 разр. — 1	5,4
" 2 " — 1	3-62

#### § Е39-71. Установка и разборка щитовой опалубки для подводного бетонирования

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрена установка и разборка щитовой опалубки водолазом для подводного бетонирования разных конструкций.

Нормами учтены водолазный осмотр и тщательное уплотнение просмоленной паклей стыков и мест примыкания щитовой опалубки. При возможности опалубку следует уплотнять изнутри бетонируемого блока.

При установке опалубки в виде шпунтового ограждения водолаз проверяет плотность шпунтовых замков и мест примыкания шпунта.

#### Состав работ

#### При установке опалубки

1. Забалластирование ранее заготовленного щита. 2. Затопление щита. 3. Пригонка щита к месту. 4. Закрепление его гвоздями или скобами. 5. Уплотнение стыков и мест примыкания опалубки. 6. Снятие балласта со щита.

#### При разборке опалубки

1. Разборка крепления. 2. Разборка опалубки отдельными щитами. 3. Застропка, подъем щитов и отстропка их.

Таблина 1

#### Состав звена

Профессия и разряд рабочих	Площаль одного шита, м2				
раоочих	до 4	св. 4 до 8	св. 8 до 16		
Водолазная станция	1	1	1		
Речные рабочие 2 разр.	2	3	4		

Таблица 2

#### Нормы времени и расценки на установку или снятие 1 щита

Наименование работ	Площаць щита, м <sup>2</sup>	Водо- лазная стан- ция	Рабо- чие	
Установ ка щитовой опалубки под во- дой	До 4	1,4 5-29	3,2 2-05	1
	<del></del>	a	6	Na_

Наименование	Плошадь	Водо-	Рабо-	Ţ
работ	щита, м <sup>2</sup>	лазная стан- ция	чие	
Установка щито- вой опалубки	Св. 4 до 8	2,2	7,5	2
под водой		8-32	4-80	
	" 8 " 16	4,2	19,0	3
		15-88	12-16	
Разборка шитовой	До 4	0,68	1,6	4
опалубки под водой		2-57	1-02	
	Св. 4 до 8	0.94	3.2	5

3-55

6-05

1,6

2-05

4-67

7,3

#### § E39-72. Укладка бетонной смеси в бадьях

8"16

#### Указания по применению норм

Нормами предусмотрена укладка бетонной смеси, подаваемой водолазу в специальных бадьях вместимостью 0,1 м<sup>3</sup>, при замоноличивании каверн или трещин в сооружениях.

Нормами учтены подача бадьи с бетонной смесью под воду и подъем порожней бадьи рабочими с плавучей площадки с применением простейших приспособлений.

Укладка бетонной смеси в бадьи и подача их на плавучую площадку нормами не учтена.

#### Состав работы

1. Подача готовой бетонной смеси, уложенной в бадьи, водолазу. 2. Укладка бетонной смеси на место. 3. Разравнивание бетонной смеси. 4. Подъем бадьи наверх.

### Нормы времени и расценки на укладку 1 м<sup>3</sup> бетонной смеси по обмеру в бадьях

Состав звена	Водолаз- ная стан- ция	Рабочне
Водолазная станция — 1 Речные рабочие 2 разр. — 4	1,8	8,2
reчные расочие 2 разр. — 4	6-80	5-25
		6

## § Е39-73. Укладка бетонной смеси в мешках

## Указания по применению норм

Нормами предусмотрена укладка бетонной смеси в мешках массой до 50 кг

Нормами учтена укладка бетонной смеси в мешках с соблюдением следующих требований а) мешки должны заполняться бетонной смесью не более чем на 2/3 объема, б) мешки с бетонной смесью укладываются с перевязкой швов между ними, в) при укладке каждого мешка водолаз должен тщательно распределить его содержимое для заполнения имеющихся неровностей.

## Состав работы

1 Подача водолазу бетонной смеси в мешках 2. Приемка водолазом мешков. 3. Укладка мешков в готовую опалубку или заранее намеченное место.

#### Состав звена

Водолазная станция — 1 Речные рабочие 2 разр — 3

#### Нормы времени и расценки на укладку 100 мешков

Укладка	Водолаз- ная стан- ция	Рабо- чне	
Тщательная закладка сопря-	4,7	16	1
жений	17-77	10-24	
	<u>a</u>	б	N <sub>5</sub> .

		p-0-11	
Укладка	Водолаз- ная стан- ция	Рабо- чие	
Заполнение площадей	3,3	11,5	2
	B.	6	Nº

П р и м е ч а н и е Заполнение мешков бетонной смесью нормами не учтено (ПР-1)

## § E39-74. Укладка мешков с песком в подводную траншею

## Указания по применению ворм

Нормами предусмотрены работы по заполнению песком мешков и укладке их в подводную траншею с целью защиты подводного кабеля от повреждений.

Нормой учтены заполнение мешков песком на берегу вручную или с помощью ленточного транспортера на 2/3 объема (массой до 50 кг) и их укладка на поддоны по 10 шт

Поддоны с мешками устанавливаются на плавучую площадку, а затем краном подаются в подводную траншею, где водолаз укладывает их с перевязкой швов, распределяя при этом содержимое мешков так, чтобы не было пустот Затраты времени на установку и перемещение плавучих средств в процессе укладки мешков нормами учтены.

Таблица 1

#### Состав звена Профессия или разряд рабочих Работа заполнение заполнение загрузка укладка мешмешков вручмешков с потранспортера ков в полвоппеском вручную -РОТНЭЛ ОЖШОМ ную траншею ного транспор-HVIO Teba Водолазная станиия 1 Речные рабочие 2 разр 2 Такелажник на монтаже 2 разр 1 1 1 Транспортерщик 2 разр Подсобные (транспортные) ра бочие І разр

Таблица 2

## Нормы времени и расценки на 100 мешков

Состав работ		Водо- лазная стан- ция	Рабочне	
Загрузка транс вручную	спортера	-	5,4 3–19	1
Заполнение мешков с укладкой их на поддоны и поддачей поддонов краном на плавучую площадку	при заполнении мешков с помощью ленточного транспортера	-	4,2 (1,4)  2-62	2
	при заполне- нии мешков вручную	_	15 9-00	3
Укладка мешков с песком в подводную траншею с по- мощью водолаза с подачей мешков на поддонах под воду плавучим краном		2,3 8-69	5,2 (2,6) 3-33	4
		2	6	N₃

## § Е39-75. Пробивка отверстий в каменных и бетонных стенах

## Состав работы

1. Подача водолазу инструментов. 2. Разметка отверстия. 3. Пробивка отверстия с помощью лома или шлямбура и кувалды. 4. Прочистка отверстия. 5. Подъем инструментов наверх.

#### Состав звена

### Водолазная станиия - 1

## Нормы времени и расценки на 1 м глубины отверстия

Стены	Днаметр отверстия, см			
	до 2,5	св. 2,5 до 5	св. 5 до 10	
Спабая каменная	3,9 14-74	6,5 24-57	9,7  36-67	1
Крепкая камен- ная или бетонная	6,5	9,7 36-67	13,5 51-03	2
<del> </del>	a	6	В	Nº

# § E39-76. Пробивка окои в каменной и бетонной кладке

## Указания по применению норм

Нормами предусмотрена пробивка окон в каменной и бетонной кладке при толщине стенки до 50 см.

## Состав работы

1. Подача водолазу инструментов. 2. Разметка окон. 3. Пробивка окон с помощью лома или шлямбура и кувалды. 4. Выравнивание стенки окна. 5. Подъем инструментов наверх.

## Состав звена

## Водолазная станция — 1

## Нормы времени и расценки на пробивку 1 окна

Материал	Площадь окна, м <sup>2</sup>				
кладкя	до 0,25	св. 0,25 до 0,5	св. 0,5 до 0,75	<b>св</b> . 0,75 до 1,0	
Спабый из- вестняк или кирпич	6,2 23-44	7,5 28-35	8,3 31-37	9,3 35-15	1
Бетон	9,3 35-15	11,5 43–47	12,5 47-25	14 52-92	2
	1 8	б	В	r	N₅

## § Е39-77. Разборка каменной кладки и гранитной облицовки

## Состав работ

При разборке каменной кладки

1. Подача водолазу инструментов. 2. Обследование кладки. 3. Разметка мест разборки. 4. Разборка каменной кладки под водой водолазом с помощью отбойного молотка или вручную крючьями, киркой, ломом или клиньями с кувалдой. 5. Откидывание камия. 6. Подъем инструментов наверх.

## При разборке гранитной облицовки

1. Подача водолазу инструментов. 2. Обследование места работ. 3. Разборка водолазом гранитной облицовки с помощью клиньев с кувалдой. 4. Застропка камня. 5. Подъем камня плавкраном наверх. 6. Отстропка камня. 7. Перемещение плавкрана. 8. Подъем инструментов наверх.

#### Состав звена

Профессия и разряд рабочих	Разбор- ка кладки	Разборка гранит- ной облицовки		
Водолазная станция	1	1		
Речные рабочие 2 разр		2		

Таблица 2

Нормы времени и расценки на разборку 1 м <sup>3</sup> каменной кладки или на разборку и подъем 1 кама гранитной облицовки	ня

Способ разборки	Состав звена	Разбор к	в каменной к	Разборка		
камня			Род раствора	облицовки гранитной	1	
	l t	слабый известко- вый		крепкий цемент- ный	с подъемом камня на- верх	
Отбойными мо- лотками	Водолазная станция	2,4	4,3	6,2	-	1
		9-07	16-25	23-44		
	То же	6,2	9,4	12	0,40	2
		23-44	35-53	45-36	1-51	
Вручную	Рабочие -				0,91	3
		~	-	-	0-58,2	
		a	6	В	г	N <sub>6</sub>

Примечания 1 При разборке каменной кладки под водой нормами не учтен подъем камней из воды (ПР-1).

2 При подъеме камней гранитной облицовки ручной лебедкой состав звена рабочих, а также Н вр и Расц. разновидности 3 "r" увеличивать вдвое (ПР-2)

3 Работа машиниста, обслуживающего компрессор, нормами не учтена (ПР-3)

## § Е39-78. Срубка бетона под водой пневматическими отбойными молотками

## Указания по применению норм

Нормами предусмотрена срубка гидротехнического бетона марок М 150-200, толшиной до 1 м водолазами с помощью пневматических отбойных молотков тила МО-8У, МО-9У, МО-10У или МО-10П, воздух к которым под давлением 0,5-0,6 МПа (5-6 krc/cm<sup>2</sup>) поступает от компрессора, установленного на специальной плавучей площадке. Уборка срубленного бетона нормами не учтена.

## Состав работы

1. Осмотр водолазом места работ. 2 Подача водолазу пневматического отбойного молотка 3. Срубка бетона отбойным пневматическим молотком с очисткой забоя в процессе работы. 4. Подъем отбойного молотка наверх.

Нормы времени и расценки на 1 м<sup>3</sup> бетона

Состав звена	Водолаз- ная стан- ция	Маци- нист
Водолазная станция — I Машинист компрессора 4 разр — I	24,5  92-61	28 22-12
	a	б

#### § Е39-79. Выдергивание стальных в железобетонных свай с помощью плавучего крана

## Указания по применению норм

Нормами предусмотрено извлечение плавучим краном стальных и железобетонных свай с глубиной забивки до 15 м, расположенных друг от друга на расстоянии до 5 м.

Грузоподъемность крана устанавливается в каждом случае в зависимости от вида, размеров, массы и глубины забивки свай и характера грунта.

Нормами учтено складирование извлеченных свай на барже или плавучей площадке.

## Состав работы

1. Очистка поверхности сваи в месте застропки. 2. Застропка сваи. 3. Выдергивание сваи плавучим краном. 4. Укладка сваи на плавучие средства. 5. Отстропка сваи. 6. Перемещение крана и плавучих средств к следующей свае.

Нормы времени и расцеихи на 1 сваю

Состав звена	Водолаз- ная стан- ция	Рабо- чие	
Водолазная станция— 1 Речные рабочие 2 разр.— 2	0,86	1,96 (0,98) 1-25	
	1	6	

## Официальное издание ГОССТРОЙ СССР

#### ЕНиР Сборник ЕЗ9. Подводно-технические работы

Редакция инструктивно-нормативной литературы
Зав. редакцией Л.Г. Бальян
Редактор Т.В. Архакова
Младший редактор Е.А. Маклакова
Технический редактор Н.Е. Поплаеская
Корректор Л.А. Егорова
Оператор З.М. Лукьянчикова

H/K

Подписано в печать 21.10.87 г. Формат 60х90 1/16 Бумага офсетная № 2. Лечать офсетная Печ. л. 5,0 Усл. кр. отг. 10,37 Уч. нэд. л. 6,95 Тираж 96000 экс. Изд. № XII—2472 Зак. 849 Цена 35 коп.

Стройнадат, 101442, Москва, Каляевская, 23а

Вильнюеская типография Издательства стандартов, ул. Даряус и Гиренаса, 39

## КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И СЛУЖАЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

## дополнение к Общеотраслевому квалификационному справочнику

Извлечение из постановления Госстроя СССР от 3 июля 1987 г. № 131

## ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Квалификационные характеристики служат основой при разработке должностных инструкций исполнителям, закрепляющих их обязанности, права и ответственность, составлении положений о структурных подразделениях, определяющих их роль и место в системе управления строительной организации и ее подразделений\*, подборе и расстановке кадров, осуществлении контроля за правильностью их использования в соответствии со специальностью и квалификацией, а также при проведении аттестации руководителей и специалистов.
- \* К строительной организации относятся строительно-монтажные тресты, производственные строительно-монтажные объединения, проектно-промышленно-строительные объединения, проектно-строительные объединения, тресты механизации, домостроительные и сельские строительные комбинаты, управления строительства, шахтостроительные, углестроительные и разрезо-строительные комбинаты (на правах и со структурой треста). строительно-монтажные управления, передвижные механизированные колонны и другие приравненные к ним организации, на которые распространено действие Положения о социалистическом государственном предприятии, организации, выполняющие работы по сооружению, ремонту и реставрации памятников культуры, мемориальных комплексов и монументально-декоративному оформлению; ремонтно-строительные организации, а также подразделения (бригады, участки) производственных объединений, предприятий, организаций, осуществляющих строительство и капитальный ремонт хозяйственным способом за счет специальных ассигнований на строительство и капитальный ремонт зданий и сооружений, когда указанным объединениям предприятиям, организациям вышестоящими организациями устанавливается план по труду в строительстве.
- 2. Должностные наименования работников, квалификационные характеристики которых включены в настоящий сборник, установлены в соответствии с Общесоюзным классификатором профессий рабочих, должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденным Госстандартом СССР по согласованию с Госкомтрудом СССР, Госпланом СССР и ЦСУ СССР, и постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС от 17 сентября 1986 г.
- 3 Конкретные требования к каждой квалификационной категории утверждаются руководителем организации по согласованию с профсоюзным комитетом, исходя из особенностей организации производства, труда и управления, при соблюдении требований к уровню подготовки и стажу работы, указанных в квалификационных характеристиках должностей.
- 4. В справочник не включены квалификационные характеристики должностей ведущих специалистов, а также заместителей руководителей, поскольку их должностные обязанности, требования к знаниям и квалификации определяются на основе содержащихся в Справочнике характеристик соответствующих должностей.

Должностные обязанности "ведущих" устанавливаются на основе характеристик соответствующих должностей специалистов. Кроме того, на них возлагаются функции руководителя и ответственного исполнителя работ по одному из направлений деятельности строительной организации или ее

подразделений, либо обязанности по координации и методическому руководству группами исполнителей, создаваемыми в отделах, с учетом рационального разделения труда в конкретных организационно-технических условиях Требования к необходимому стажу работы повышаются на 2—3 года по сравнению с предусмотренными для специалистов 1 квалификационной категории.

Должностные обязанности, требования к знаниям и квалификации заместителей руководителей определяются на основе характеристик соответствующих должностей руководителей.

 Характеристика каждой должности имеет три раздела В разделе "Должностные обязанности" перечислены функции, которые могут быть полностью или частично поручены для выполнения работнику, занимающему данную должность.

В разделе "Должен знать" содержатся основные требования, предъявляемые к работнику в отношении специальных знаний, законодательных актов, положений, инструкций и других руководящих и нормативных документов, а также методов и средств, которые работник должен уметь применять при выполнении должностных обязанностей.

В разделе "Квалификационные требования" определены уровень и профиль специальной подготовки работника, необходимые для выполнения возложенных на него обязанностей, и требования к стажу работы

6. В характеристиках приведен перечень основных, наиболее часто встречающихся работ, исходя из сложившегося разделения и кооперации труда. При необходимости обязанности, включенные в характеристику той или иной должности, могут оыть распре-

делены между несколькими исполнителями без увеличения численности работников по сравнению с определенной по нормативу. В процессе постоянного совершенствования организации управленческого труда, проведения мероприятий по повышению его эффективности возможно экономически целесообразное расширение круга обязанностей работников по сравнению с установленными соответствующей характеристикой. В этом случае работнику может быть поручено выполнение обязанностей, предусмотренных характеристиками других должностей, родственных по содержанию работ, т.е. относящихся к одной функции управления, равных по сложности, выполнение которых не требует другой специальности, квалификации, изменения должностного наименова-

- 7. Соответствие фактически выполняемых обязанностей и квалификации работников требованиям должностных характеристик определяется аттестационными комиссиями согласно действующему Положению о порядке проведения аттестации руководителей, инженерно-технических работников и других специалистов При этом особое внимание уделяется качеству выполняемых работ, ответственности за порученное дело.
- 8 Лица, не имеющие специальной подготовки или стажа работы, установленных квалификационными требованиями, но обладающие достаточным практическим опытом и выполняющие качественно и в полном объеме возложенные на них должностные обязанности, по рекомендации аттестационных комиссий, в порядке исключения, могут быть назначены на соответствующие должности так же, как лица, имеющие специальную подготовку и стаж работы.

## **НАЧАЛЬНИК** ОТДЕЛА ПОДСО**БНЫХ** ПРОИЗВОДСТВ

Должностные обязанности. Обеспечивает организацию и развитие собственной промышленной базы и выпуск продукции промышленных предприятий высокого качества в объемах и сроки согласно плану и обязательствам; освоение договорным производства новой продукции, соответствующей по своим технико-экономическим показателям высоким достижениям отечественной и зарубежной техники. Осущесткоординацию работы предприятий подсобных производств. Определяет потребности в капитальных вложениях на строительство новых, реконструкцию и модернизацию существующих предприятий. Разрабатывает предложения по развитию собственного производства. Готовит заключения на документацию по проектированию строительства и реконструкцию предприятий подсобных производств. Разрабатывает предложения по совершенствованию системы хозрасчетных взаимоотношений между предприятиями и строительно-монтажными организациями. Участвует в разработке годовых и квартальных планов работ и промфинпланов предприятий подсобных производств, рассмотречич проектов планов внедрения новой техники и оргтехмероприятий, размещении заказов на изготовление оборудования, инструментов и технологической оснастки. Проводит анализ хозяйственной деятельности промышленных предприятий. Осуществляет контроль за разработкой оперативных планов работы предприятий, своевременной выдачей им технической документации для изготовления строительных конструкций, деталей, нетипового оборудования и тп, выполнением годовых и квартальных планов работы предприятий, качеством выпускаемой продукции, выполнением плана материально-технического обеспечения предприятий. Принимает участие в определении потребности предприятий в материалах, полуфабрикатах и запасных частях. Организует социалистическое соревнование между подведомственными предприятиями и систематическое подведение итогов. Участвует в разработке коллективного договора и выполнении его мероприятий. Руководит работниками отдела.

Должен знать постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы по вопросам производственного планирования и оперативного управления производством, специализацию предприятий и производственные связи между ними; номенклатуру выпускаемой продукции, виды выполняемых работ (услуг), основы технологии производства; порядок разработки производственных программ и календарных графиков выпуска продукции: организацию складского хозяйства, транспортных и погрузочно-разгрузочных работ на предприятиях; организационную технику и средства механизации оперативного учета и регулирования хода производства, основы экономики, организации производства, труда и управления; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования. Высшее техническое или инженерно-экономическое образование и стаж работы по управлению производством на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 5 лет.

#### НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА РЕАЛИЗАЦИИ И ПЕРЕВОЗОК УПТК

Должностные обязанности. Осуществляет работу по реализации материально-технических ресурсов в соответствии с утвержденной номенклатурой поставки материалов на строительные объекты. Обеспечивает контроль за выполнением поставщиками договорных обязательств, за качеством поступающих материалов и изделий. Подготавливает документацию по претензиям к поставщикам при нарушении договорных обязательств. Организует своевременную передачу на центральный пункт контрольного учета сопроводительных и товарно-транспортных документов на самовывоз материалов и изделий. Содействует расширению централизованной поставки материалов и изделий со складов поставщиков. Организует ведение оперативного учета движения материальных ресурсов, особенно поступления материалов, используемых непосредственно в монтаже Организует составление отчетности о ходе реализации материально-технических ресурсов. Контролирует деятельность складского хозяйства в части выполнения условий приемки материалов и изделий по качеству и количеству, правильности погрузки и разгрузки, складирования и хранения. Проводит выборочный контроль за отпуском материалов на строительные объекты согласно утвержденным нормам. Выявляет сверхнормативные и неликвидные материалы и изделия, подготавливает материалы для их реализации в установленном порядке Участвует в разработке коллективного договора и выполнении его мероприятий. Участвует в организации и совершенствовании социалистического соревнования. Руководит работниками отдела,

Должен знать постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы, касающиеся деятельности отдела и УПТК; техническую документацию по материально-техническому обеспечению; порядок разработки текущих и перспективных планов материально-технического обеспечения, нормативов производственных запасов; стандарты, технические условия, прейскуранты оптовых цен, номенклатуру потребляемых материалов; основы трудового законодательства: правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования. Высшее образование и стаж работы в строительных организациях на инженерно-технических должностях не менее 3 лет или среднее специальное образование и стаж работы в строительных организациях на инженернотехнических должностях не менее 5 лет.

## НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

Должностные обязанности. Обеспечивает развитие и улучшение использования материальной базы социальных мероприятий с целью совершенствования физического и духовного развития членов производственного коллектива на основе внедрения комплекса социально-экономических мероприятий. Участвует в формировании благоприятного психологического микроклимата в производственном коллективе, изучении и распространении передового опыта по социальному развитию, повышении творческой активности работников, сокращению текучести кадров. Организует проведение социально-экономических исследований проблем социального развития коллектива. Разрабатывает и реализует методики сбора и обработки социально-экономической информации. Участвует в организации и осуществляет методическое руководство разработкой комплексных планов социального развития коллектива. Принимает участие в соверщенствовании форм социалистического соревнования, материального и морального стимулирования и улучшения системы подбора, расстановки и воспитания кадров. Организует периодичесанкетирования разных кое проведение групп работающих. Проводит анализ результатов анкетирования и подготовку мероприятий по социальным вопросам. Разрабатывает показатели социального паспорта коллектива. Осуществляет пропаганду социологических и психологических знаний в коллективе, обучение руководителей подразделений, работников кадровой службы. Участвует в подготовке коллективного договора и в подведении итогов его выполнения. Проводит анализ социальной и экономической эффективности мероприятий по социальному развитию трудовых коллективов. Руководит работниками отдела.

Должен знать постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы по вопросам социального развития трудовых коллективов; социологию труда; методы проведения социологических исследований; основы психологии труда, инженерной и социальной психологии; основы экономики, организации производства, труда и управления; формы и системы заработной платы; порядок и методы планирования социального развития трудового коллектива; передовой отечественный и зарубежный опыт работы социологов на предприятиях и в организациях; основы технологии строительного производства; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защи-TЫ,

Квалификационные требования. Высшее экономическое или психологическое образование и стаж работы в строительных организациях на инженерно-экономических и руководящих должностях не менее 5 лет.

#### НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА МАМИН И МЕХАНИЗМОВ ТРЕСТА МЕХАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Должностные обязанности. Принимает участие в формировании производственной программы треста механизации и организует ее выполнение. Осуществляет контроль за своевременной подготовкой объекта к производству механизированных работ и соблюдением требований нормативной технической документации, а также проектов производства работ при эксплуатации строительных машин. Организует перевозку машин и заправку их топливносмазочными материалами. Руководит рарадио-диспетчерской связи. Разрапредложения по совершенствобатывает ванию структуры парка машин, повышению сменности работы машин, внедрению прогрессивных технологий производства работ. Осуществляет меры по подготовке техники к работе в зимних условиях. Принимает участие в разработке и соглапланы осмотров, испытаний, совывает ремонтов строительной техники. Органиведение технической, учетной и отчетной документации. Обеспечивает контисправным техническим состоянием машин и механизмов. Подготавливает предложения по изготовлению сменного рабочего оборудования. Изучает условия работы машин и оборудования, отдельных узлов и готовит предложения по улучщению технико-эксплуатационных характеристик машин и сменного рабочего оборудования. Организует работу ремонтной службы (в случае отсутствия службы главного механика). Проводит работу по совершенствованию организации службы эксплуатации и ремонтной службы. Контролирует соблюдение требований охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты. Принимает участие в изучении причин аварий, разрабатывает и внедряет мероприятия по созданию безопасных и здоровых условий труда при эксплуатации и ремонте машин и механизмов. Участвует в рассмотрении рационализаторских предложений, касающихся улучшения эксплуатации и ремонта машин и механизмов. Руководит работниками отдела и подразделений по эксплуатации и ремонту машин и механизмов. Участвует в разработке коллективного договора и выполнении его мероприятий. Участвует в организации и совершенствовании социалистического соревнования.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы, касающиеся производственной и хозяйственной деятельности отдела; единую систему плановопредупредительного ремонта и рациональэксплуатации машин и механизмов; организацию ремонта и технического обслуживания машин и механизмов: технические характеристики, конструктивные особенности и эксплуатационные данные мащин и механизмов; стандарты, технические условия и инструкции по эксплуатации машин и механизмов; основы экономики, организации производства, труда и управления; правила государственной автоинспекции; правила безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов; основы трудового законодательства; нормы и правила охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы в строительных организациях на инженернотехнических должностях не менее 3 лет или среднее специальное (техническое) образование и стаж работы в строительных организациях на инженерно-технических должностях не менее 5 лет.

#### НАЧАЛЬНИК ТРАНСПОРТНОГО ОТДЕЛА ДОМОСТРОИТЕЛЬНЫХ И СЕЛЬСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМБИНАТОВ

Полжностные обязанности. Обеспечивает своевременную и комплектную поставку на объекты строительных материалов, конструкций и деталей, рациональное использование транспортных средств, повышение производительности труда, снижение себестоимости, повышение рентабельности перевозок. Осуществляет организацию погрузочно-разгрузочных и транспортных работ, реализацию мероприятий по механизации этих работ и сокращению простоев транспортных средств под погрузкой и разгрузкой. Определяет объем грузоперевозок, потребность транспортных средств по количеству и номенклатуре и обеспечение этой потребности за счет собственного и привлекаемого транспорта. Участвует в разработке годовых и квартальных планов перевозок и работы автотранспорта по установленным показателям Осуществляет распределение транспортных средств и оперативный контроль за их использованием. Производит расчеты и участвует в составлении заявок на материально-технические ресурсы (запасные части, горюче-смазочные и другие материалы), осуществляет контроль за их использованием. Контролирует составление и выполнение графиков планово-предупредительных ремонтов ществляет планирование и организацию технического обслуживания и ремонта автотранспорта, составление заявок на капитальный ремонт транспортных средств и контроль за реализацией лимитов на капитальный ремонт. Обеспечивает

блюдение высокой производственной дисшиплины Организует работу по охране труда, обеспечению безопасности движения транспорта Контролирует техническое состояние транспортных средств. Аналипричины дорожно-транспортных зирует происшествий, разрабатывает и реализует мероприятия по их предупреждению. Обеспечивает подведомственные организации соответствующим транспортом для перевозки рабочих. Обеспечивает ведение оперативного учета работы транспортных средств, а также их наличия, поступления и перемещения. Проводит работу по внедрению научной организации труда на погрузочно-разгрузочных и транспортных работах. Участвует в разработке коллективного договора и выполнении его мероприятий, организации и совершенствовании сошиалистического соревнования. Руковопит работниками отдела.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы по организации работы транспорта; организацию работы автотранспорта и правила его эксплуатации; порядок определения потребности в автотранспорте и необходимых материальнотехнических ресурсах; основы экономики, организации производства труда и управления; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы в автотранспорте на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 5 лет.

## НАЧАЛЬНИК ПРОЕКТНО-СМЕТНОГО БЮРО (ГРУППЫ)

Лоджностные обязанности. Руководит разработкой проектно-сметной документашии на строительстве объектов собственной производственной базы, а также по согласованию с заказчиками - на технически несложные объекты. Участвует в подготовке и препставлении проектным организациям заданий на проектирование. Участвует в организации и оформлении отвода земельных участков, сноса строений, закреплении пунктов опорной геодезической службы. главных осей зданий и сооружений, красных линий, передачи подготовленных строительных площадок для объектов собственного строительства. Организует проверку комплектности и качества, приемку проектно-сметной документации, разрабатываемой проектными организациями. Обеспечивает подрядные организации проектносметной документации на собственное строительство. Слежит за обеспечением его финансирования, изготовлением своевременной поставкой технологического оборудования. Участвует в проведении технического надзора и приемке выполненных строительно-монтажных работ объектов собственного строительства. Организует подготовку и проведение государственной комиссии по приемке в эксплуатацию объектов собственного строительства Участвует в разработке коллективного договора и выполнении его мероприятий, организации и совершенствовании социалистического соревнования. Руководит работниками бюро (группы).

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы по вопросам проектирования объектов строительства; проектно-сметное дело; технологию строительного производства; основы экономики, организации производства, труда и управления; достижения науки и передовой отечественный и зарубежный опыт в области проектирования объектов строительства; основы трудового законодательства; нормы и правила охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противоложарной защиты.

**Квалификационные требования.** Высшее техническое образование и стаж работы в строительных организациях на инженернотехнических должностях не менее 5 лет.

#### HOBЫE ETKC, EHMP И ВНИР

В соответствии с постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС 1986 г. "О совершенствовании организация заработной платы и введении новых тарифных ставок и должностных окладов работников производственных отраслей на родного хозяйства" Госстрой СССР, Госкомтруд СССР и ВЦСПС утвердили новые Единый тарифно-квадификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы" (ЕТКС), Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы (ЕНиР). Соответствующими министерствами и ведомствами утверждены Ведомственные нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы (ВНиР).

Новые ЕТКС, ЕНиР и ВНиР предназначены для применения в строительно-монтажных, ремонтно-строительных и приравненных к ним организациях, в также в подразделениях (бригадах, участках) производственных объединений, предприятий, организаций и учреждений, осуществляющих строительство и капитальный ремонт холяйственным способом, переведенных на новые

условия оплаты труда.