Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР)

Государственный комитет СССР по труду и социальным вопросам (Госкомтруд СССР)

Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов (ВЦСПС)

EHВиР

ЕДИНЫЕ НОРМЫ ВРЕМЕНИ И РАСЦЕНКИ НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

Часть 8

Нефтяная промышленность

Отняняя Госстроем сестр пост. № 42 вто7.03.89 п. 32



Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР)

Государственный комитет СССР по труду и социальным вопросам (Госкомтруд СССР)

Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов (ВЦСПС)

ЕДИНЫЕ НОРМЫ ВРЕМЕНИ И РАСЦЕНКИ

на проектные работы

Часть 8

Нефтяная промышленность

Утверждены Госстроем СССР, Госкомтрудом СССР и Секретариатом ВЦСПС (постановление № 223/356/28 от 30 ноября 1978 г.)

GTLOGON FOCETPERS CUCP 1007. No. 42 81 04.03.89 4.32



УДК 665.6.001.2: 658.53(083.75ЕНВиР)

Часть 8 «Нефтяная промышленность» Единых норм времени и расценок на проектные работы разработана институтами «Гипровостокнефть» и «Гипротрубопровод»

Исполнителн — А. П. Филатов, А. В. Перевезениев

E 30213-408 Инструкт.-нормат. 1 вый. — 27.9-79. 3201010000

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Настоящей частью предусматриваются нормы времени (Н. вр.) и расценки (Расц.) на проектирование технологической части объектов нефтяной промышленности:

добыча, сбор и транспорт нефти и попутного нефтяного газа; промысловая подготовка нефти и газа;

заводнение нефтяных пластов, очистка пластовых вод;

нефтескладское хозяйство, станции перекачки магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, наливные и перевалочные пункты, автозаправочные станции (АЗС);

магистральные подземные нефтепроводы и нефтепродуктопроволы.

- 2. Разработка проекта на стадии ТЭО нормируется по нормам на технический проект.
- 3. Допускается применение к соответствующим нормам коэффициента до 1,3 в зависимости от увеличения трудоемкости работы при следующих условиях:

проектирование технологических процессов, связанных с внед-

рением новой техники;

разработка чертежей насосной с установкой агрегатов и арматуры на открытом воздухе, насосных с турбинным приводом и с параллельно-последовательной обвязкой;

разработка чертежей на сооружения и арматуру, предназначенных для приемочных, промышленных, контрольных и других видов испытаний.

- 4. Н. вр. выражены в часах, а Расц. в рублях копейках.
- 5. При применении Н. вр. и Расц. настоящей части необходимо руководствоваться указаниями Общей части ЕНВиР-П.

1. ДОБЫЧА, СВОР И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ НЕФТИ И ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА

- 1.1. В настоящем разделе предусматривается Н. вр. и Расц. на составление проектов по добыче, сбору и транспортированию нефти и попутного нефтяного газа.
- 1.2. За участок принимается отрезок трубопровода определенного диаметра при постоянном расходе жидкости или газа.

Таблица 1

Характеристика категорий сложности

Характеристика	Категория слож- ности
Устройства и технологические механизмы с ручным приводом: задвижки, краны, обратные клапаны	I
ные; агрегат с вращательным движением барабанного или дискового типа , , , , , , .	IĮ

Характеристика	Категория слож- ности
Устройства, состоящие из рабочего исполнительного механизма со вспомогательными устройствами, кинематически связанные с приводом; агрегат с возвратно-поступательным движением и агрегат с вращательным движением одного или нескольких исполнительных рабочих устройств барабанного или дискового типа	III I III
1 одноступенчатом	I II III
ступенчатых	IV

Технический проект

Таблица 2

№	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
	Нанесение на план ме- стности эксплуатацион- ных и нагнетательных скважин при их количе-	l			
1 2	стве: до 10 За каждые последующие	Объект	v	3,83	2—43
	10 скважин к норме № 1 добавлять	10 скважин	v	0,302	0—19,2

Примечание к нормам № 1, 2. Объектом считается месторождение, площадь, участок, пласт.

Нанесение на план	ие-
стности групповых	и ин-
дивидуальных ус	стано-
вок, участковых се	мара-
	новок
(УСУ), дожимных	на-
сосных станций (Д	ЦНС),
сборных коллекторо	ов га-
зораспределительны	
пунктов (ГРП) и н	апор-
ных газовых коллек	торов

			II poö	олжен	ие табл. 2
№ нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
	при газлифте с количе- ством эксплуатационных				
3	скважин: до 50	Месторож-	v	6,96	4—42
4	За каждые последующие 50 скважин к норме № 3	дение			
5	добавлять Составление технологиче-	50 скважин	v	3,18	2—02
	ских схем УСУ, ДНС и ГРП Нанесение на генплан	Объект	v	6,35	403
	центрального пункта сбора технологических тру-				
	бопроводов (нефть раз- личных сортов, газ, ре- агент) с количеством се-				
6 7	тей: ['] до 2	>	v	5,39	3-42
7	За каждую последую- щую сеть свыше 2 к нор- ме № 6 добавлять		v	2,27	1—44
	Нанесение на генплан УСУ или ДНС техноло-	Сеть	ľ	2,21	1-44
	гических трубопроводов (нефть различных сор-				
8	тов, газ, реагент) с ко- личеством сетей:	Объект	v	3,57	2—27
9	За каждую последующую сеть свыше 1 к нор-		*	0,01	2-21
,	ме № 8 добавлять Составление технологиче-		v	1,48	0—94
	ской схемы центральной площадки промысловых сооружений (ЦППС) с				
	концевыми сепарацион ными установками (КСУ)	· l			
10	для сырой нефти и с ко- личеством резервуаров: до 4	Объект	VI	11,3	897
ii	За каждый последую щий резервуар свыше 4	- 	"		3_3,
	к норме № 11 добавлять	Резервуар	(VI	0,47	0-37,3

Примечание к нормам № 5—11. Объектом считается центральная площадка промысловых сооружений (ЦППС), дожимная насосная станция (ДНС), участковая сепарационная установка (УСУ), концевая сепарационная установка (КСУ) или газораспределительный пункт (ГРП).

но Ъм гі №	Наименовани е р абот ы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
12 13	Расчет цепной и ременной передач с определением диаметра шкива Расчет промежуточного трансмиссионного вала, муфты сцепления, редук-	Расчет	v	2	1—27
14	тора, паразитной шестерни и леникса Перерасчет характери-	>	VI	6,96	5—53
15	стики насоса на задан- ную вязкость Графический расчет ра-	»	v	2,87	1—82
	бочей характеристики на- сосов нефтеперекачиваю- щей станции и нефтепро- вода с заданными общей	!		·	
	производительностью и длиной трубопровода	>	VI	6,61	5—25

Примечание к норме № 15. Нормой предусматривается расчет трубопровода на прочность.

•	Расчет и технологиче- ская схема газоуравни- тельной обвязки и све- чи с количеством техно-				
16	логических аппаратов: ло 6	Объект	VI	8,53	677
17	За каждый последую- щий аппарат свыше 6 к	Oubert	VI		0-11
	норме № 16 добавлять	Аппарат	VI	0,19	0—15,1
18	Распределение добычи нефти и жидкости по экс- плуатационным скважи- нам согласно перспектив- ному плану для одного объекта разработки Составление расчетной схемы, распределение до- бычи нефти и жидкости по замерным установ- кам:	Скважина	V	0,40	0-25,4
19 20	для одного объекта для каждого после- дующего объекта свыше 1 к норме	Объект	V	0,14	0-08,9
	№ 19 добавлять	>>.	v	0,03	001,9

			11 poo	олжен	ие табл. 2
мормы М	Наименование работ ы	Из м еритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
21	Составление предвари- тельного профиля рас- четных участков нефте- сборных сетей по круп- номасштабной карте Подготовка исходных данных по участкам для проведения гидравличе- ского расчета трубопро- водов:	км	v	0,11	007
22 23	для одного участка для каждого после- дующего участка свыше 1 к норме № 22 добавлять	Участок	V	0,3	0—19,1
	Гидравлический расчет систем сбора	• •	V	0,07	0-04,4
	Расчет с использованием малых вычислительных машин (ВМ). Расчет трубопровода, транспортирующего двухфазные смеси:				
24 25 26	после сепарации без сепарации Расчет промысловых	>	VI VI	1,59 1,26	1—26 1—00
	газосборных сетей Расчет с использованием электрических вычислительных машин (ЭВМ):	*	v	0,72	0-45,7
27	подготовка материа- лов к расчету	>	IV	0,18	0-10,3
28 29	расчет Расчет газлифта: определение требуемого количества нагнетаемого газа или расчет места уста-	*	VI	0,03	0-02,4
30	новки пусковых кла- панов гидравлический рас- чет напорных газо-	Скважина	VI	1,67	1—33
	вых коллекторов Расчет ступенчатой се- парации пластовой неф- ти по константам равно- весия с использованием:		VI	0,96	0-76,2
31 3 2	BM ЭВМ	Расчет ≯	VI VI	7,83 0,59	6—22 0—46,8

			11 000	Onnen	ue Tuyn., z
№ нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
33	Расчет и подбор сепара- ционной установки на производительность по нефти и газу	Verevenye	17	1,74	1—10
34	Расчет распределения температуры по длине	Установка	V	1,74	1—10
	нефтепровода Расчет выпадения кон- денсата газового бензи-	Участок	IV	0,41	0-23,5
	на по трассе газопрово- да при заданном давле- нии и температуре с ис- пользованием:				
35 36 37	ВМ ЭВМ Расчет образования кри-	*	VI VI	7,83 3,48	6—22 2—76
	сталлогидратов для за- данного состава при за- данном давлении и тем- пературе	_		2.05	0.40
38	Расчет количества инги- битора для предотвра- щения образования кри-	Расчет	VI	3,05	2—42
	сталлогидратов при за- данных параметрах Расчет распределения температуры газа по дли- не газопровода с исполь-	* *	VI	2,61	2-07
39 40	зованием: ВМ ЭВМ	Участок *	V V	1,74 0,87	1—10 0—55,2
	Расчет выпадения конденсата газового бензина и влаги по ступеням сжатия компрессора при заданных давлении и температуре (на одну ступень) с использова-				
41 42	нием: ВМ ЭВМ	Расчет >	VI VI	8,7 4,35	6—91 3—45
43 44 45	Расчет аппаратуры: сепараторов холодильников маслоотделителей Составление ведомостей	Аппарат *	VI VI VI	0,87 18,3 1,31	069,1 1453 104
46 47	изоляционных работ: по аппаратуре по трубам	Участок >	IV IV	1,74 1,31	0—99,5 0—74,9

			11 700	Onnecit	ie Tuon, z
№	Наименование работы	Измеритель	Разрял работы	Н. вр.	Расц.
48	Расчет предохранительных клапанов для заданного аппарата Расчет распределения давления по длине газопровода с использова-	Аппарат	VI	0,87	0-69,1
49 50	нием: ВМ ЭВМ Расчет давления газа по ступеням сжатия при заданном давлении на выкидке (на одну сту-	Участок →	VI VI	0,87 0,44	0-69,1 0-34,9
51	пень): по номограммам	Расчет	VI	4,35	345
52 53	по заводской мето- дике Расчет температуры га-	*	VI	10,4	826
	за по ступеням сжатия (на одну ступень) Промысловые насосные станции с приводом от электродвигателей. Разработка и вычерчивание чертежей насосной станции, включая габариты фундаментов и лотков: с количеством центробежных насосов:	*	V	1,74	1—10
54 55	до 3	Насосная станция	V	8,53	5—42
JJ	За каждый последующий насос свыше 3 к норме № 54 добавлять С количеством поршневых или плунжерных насосов:	Насос	VI	0,25	0—19,9
56 57	до 2 За каждый последую-	Насосная станция	V	15,2	9—65
3.	щий насос свыше 2 к норме № 56 добавлять Промысловые насосные станции с приводом от двигателей внутреннего сгорания Разработка и вычерчивание чертежей насосной станции, включая габа-		VI	0,78	0-61,9

			<i>-</i>		
№	Наименование работы	Измеритель	Разряд ра б оты		Расц.
	риты фундаментов и				
	лотков:				1
	с количеством цент-		1		-
	робежных насосов:				ł
58	по 3	Насосная	v	9,31	591
	• • •	станция	•		
59	За каждый последую-	0.44.14.17			•
	щий насос свыше 3 к				1
	норме № 58 добавлять	Hacoc	VI	0,28	0-22,2
	с количеством плун-	114000	* -	0,-0	",-
	жерных или порш-				
	невых насосов				ì
60	до 3	Насосная	l v	17	10—80
•	A 0 0	станция]	1.	10-00
61	За каждый последую-	Станция			
-1	щий насос свыше 3 к				
			375	0.21	0 04 6
	норме № 60 добавлять	Hacoc	l VI	0,31	024,6

Таблица 3 Рабочие чертежи

№	Наименование работы	Измеритель	Разрад работы		Расц.
62	Расчет узлов, сочленений,				
	толщины стенок и дру-				
	гих элементов конструк-				
	ций аппаратуры по дан- ным технологического				
	расчета	Аппарат	v	6,96	4-42
	Конструирование пере-	•	1		
	ключающего устройства				
	на замерных установках				
63	для скважин: I категория сложно-				
00	сти	Устройство	IV	12,4	7—09
64	II категория слож-	o orponorso	- '	,-	
	ности	>	V	17	10—80
65	III категория слож-			200	00 00
	ности Конструирование нефте-	*	VI	33,9	26—92
	проводной и газопровод-				
	ной обвязки аппаратуры				
	групповой установки с		1		
	количеством скважин:		[
6 6	до 14	Установка		25,5	16—19
67	свыше 14	 	VI	27,8	2207

-			11poc	олжен	ие таол. з
№ нормы	Наименование работ ы	Измеритель	Разряд работы		Расц.
68 69	Разработка и вычерчивание чертежей обвязки аппаратуры групповой установки в аксонометрии при количестве скважин: до 14 свыше 14 Разработка и вычерчивание общего вида узла управления в колодцах или на открытых площадках на газонефтепродуктопроводах с оборудованием и арматурой низкого давления до 1 Па (10 кг/см²) с количест-	Установка ≯	VVI	22,6 27,8	14—35 22—07
70 71	вом задвижек: до 3 За каждую последую- щую задвижку свыше 3	Узел	IV	3,18	1—82
	ж норме № 70 добавлять Разработка и вычерчи- вание общего вида узла управления впуска и вы- пуска зачищающих уст- ройств в колодцах или на открытых площадках на газонефтепродукто- проводах с оборудовани- ем и арматурой высоко- го давления более 1 Па (10 кг/см²) с количест- вом задвижек:	Задвижка	V	0,25	0-15,9
72 73	до 3 За каждую последую- щую задвижку свыше 3	Узел	IV	4,44	2-54
	к норме № 72 добавлять	Задвижка	$ _{\mathbf{v}} $	0,24	0—15,2

Примечание к нормам № 70—73. Обратный клапан или компенсатор, устанавливаемый в узле управления, приравнивается к задвижке.

Разработка и вычерчи- вание деталей и узлов обвязок к узлам управ- ления, масштаб 1:10: узлы детали		V	6,35 3,81	4—03 2—18
--	--	---	--------------	--------------

			/		
жормы №	Наименование работы	Измеритель	Разряд ра б оты	Н. вр.	Расц.
	Разработка и вычерчи- вание деталей и узлов обвязок к узлам управ- ления в блочном испол-				
76 77	нении, масштаб 1:10: узлы детали	Лист >	V IV	9,48 5,92	6—02 3—39
70	Разработка и вычерчивание оборудования устья скважины:	ļ	.,	5,72	0 00
78 79	глубоконасосной фонтанной, компрес- сорной или нагнета- тельной	Устье	V	8,27	3—63 5—25
	Разработка и вычерчи- вание оборудования устья скважины в блоч-	*	\	,21	3—23
80 81	ном исполнении: глубоконасосной фонтанной, компрес- сорной или нагнета-	>	v	8,58	5—45
82	тельной нагнета- тельной Разработка и вычерчи- вание узла подключения регуляторов давления или вакуума, узла вво-	*	V	12,4	7—87
	да пара в трубопровод и в аппаратуру	Узел	{V IV	7,62 5,72	4—84 3—27
83	Разработка и вычерчивание плошадок для управления аппаратурой, переходных мостиков, лестниц	Конструк- ция	{V IV	9,5 7 5,09	6—08 2—91
84	Размещение оборудования на вертикальных резервуарах Компоновка внутренних конструкций в горизонтальных буферных сепарационных емкостях, а также в отстойнике пред-	Резервуар	V	13,6	864
8 5	варительного сброса пла- стовой воды: общий вид, план и		VI	19,1	15—17
86 87	разрез узлы детали	Узел Деталь	V IV	5,39 2,09	3—42 1—20

№ нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы		Расц.
	Узлы врезки штуцеров,				
	бобышек, люков под при-				
	боры КИП, узлы уста-				
	новки приборов КИП:		1		
88	РУМ-10, ДПУ-10,				
00	вууж, Руг-1,		1		
	РУГЦ, РПД-1, щеле-				
	вые расходомеры,	•			
	заслонки, датчики,	•]		
,	ДЕ-4	Узел	l v	10.2	6-48
	Разработка и вычерчи-	0 50.11	'	,-	
	вание монтажной техно-				
	логической схемы газо-				
	уравнительной обвязки и				
	свечи с количеством тех-				
	нологических аппаратов:		1		
89	до 6	Объект	V	13,6	8—64
90	За каждый последую-				
	щий аппарат свыше 6 к				
	норме № 89 добавлять	Аппарат	V	0,06	0—03,
	Разработка и вычерчи-	-	İ		
	вание деталей и узлов				
	газоуравнительной обвяз-		1		
	ки и свечи:	_			
91	узлы	_ Узел	V	2,7	1-71
92.	детали	Деталь	IV	2,1	1—20
	Разработка и вычерчи-				
	вание монтажной (тех-	•	1		
	нологической схемы) ап-	i			
	паратуры и оборудова- ния:		1		
93	имя. участковый и конце-				
30	вой сепарационных				
	установок	Установка	l vi	14,1	11-20
94	дожимной нефтена-	o Cranobka	'	, .	
٠.	сосной станции		1 1		
	(ДНС) или сепара-				
	ционной установки				
	с откачкой	>	VI	22,6	17—94
	Промысловые насосные				
	станции с приводом от				
	электродвигателей. Раз-				
	работка и вычерчивание				
	технологических монтаж-				
	ных чертежей насосной				
	станции, включая габа-				
	риты фундаментов и лот-				
	ков:				Ì
	с количеством цент-				
	робежных насосов:	I	j		ı

			прос	олжен	ие тиол. З
№ нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд ра б оты	Н. вр.	Расц.
95	до З	Насосная станция	v	15,2	9—65
96	За каждый последую- щий насос свыше 3 к норме № 95 добавлять с количеством порш- невых или плунжер-	Hacoc	VI	0,25	0—19,9
97	ных насосов: до 2	Насосная станция	V	22,1	14—03
98	За каждый последую- щий насос свыше 2 к норме № 97 добавлять с количеством порш- невых или плунжер- ных насосов при ре- дукторной (перемен-	Насос	VI	0,74	0—58,8
99	ной) передаче: до 2	Насосная станция	V	28,7	18—22
100	За каждый последующий насос свыше 2 к норме № 99 добавлять Промысловые насосные станции с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Разработка и вычерчивание технологических монтажных чертежей насосной станции, включая габариты фундаментов и лотков: с количеством центробежных насосов:	Насос	VI	0,98	0—77,8
101	до 3	Насосная станция	V	16,7	1060
102	За каждый последую- щий насос свыше 3 к норме № 101 добавлять с количеством порш- невых или плунжер-	·	VI	0,31	0-24,6
103	ных насосов: до 3	Насосная станция	v	24,6	15—62
104	За каждый последую- щий насос свыше 3 к норме № 103 добавлять с количеством порш- невых или плунжер- ных насосов при	Hacoc	VI	0,32	0-25,4

Продолжение табл. 3

нормы У≅	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы		Расц.
	редукторной (пере- менной) передаче:				
105	до 3	Насосная станция	v	32	20—32
106	За каждый последую- щий насос свыше 3 к норме № 105 добавлять	Hacoc	VI	0,42	0-33.3
	Разработка и вычерчи- вание чертежей цепной			, . <u>.</u>	
	и ременной персдачи, трансмиссионного вала,	i e			
	муфты сцепления, редуктора, сальникового уплотнения:				
107	УЗЛЫ	Узел	VI	19.1	1517
108	детали	Деталь	v	6,96	4-42

Примечание к нормам № 95—108. При разработке и вычерчивании объектов в блочном исполнении применяется коэффициент до 1,5.

	Перевод на газлифтную эксплуатацию нефтяного месторождения (линейная часть) Принципиальная техно-				
	логическая схема газо-			<u> </u>	
	распределительного пунк-				
109	та: I категория сложно-				
	сти	Схема	l vi	6,86	5—45
110	II категория слож-			'	
111	ности	*	VI	8,23	6—53
111	III категория слож- ности	>	VI	111	873
	Газораспределительный	~	**		0 .0
	пункт (ГРП) до 5 сква			1	
112	жин: I категория сложно-				
	сти	Пункт	VI	15,7	12-47
113	II категория слож-	,			
114	ности	*	VI	19	15—09
114	III категория слож- ности	· »	$ _{VI}$	24,4	19—37
115	IV категория слож-	-	"	27,7	1301
	ности	*	VI	27,8	22-07
	l l		i	1	

	11000.0000.000				
норме Уў	Наименование работы	Измеритель	Разряд ра б оты		Расц.
. 116	За каждую последую- щую скважину свыше 5 к нормам № 112—115				
	добавляется	Скважина	VI	2,29	1—82
117	Узел подключения газо- провода к скважине	Узел	v	5,08	323
118	Оборудование компрес- сорной установки для по- дачи воздуха к приборам КИП		VI	5,72	4—54
119	Нанесение на генплан центрального пункта сбора нефтегазопроводных сетей с расстановкой колодцев, водоотделителей и других узлов Нанесение на генплан УСУ или ДНС сетей с расстановкой колодцев,	Объект	v	24,1	1530
	водоотделителей и дру-		v	12,2	7—75

2. ПРОМЫСЛОВАЯ ПОДГОТОВКА НЕФТИ И ГАЗА

- 2.1. В настоящем разделе предусматриваются Н. вр. и Расцна выполнение проектов монтажа оборудования и обвязки технолюгическими трубопроводами аппаратуры и оборудования технологических объектов промысловой подготовки нефти и газа и на составление проектов технологических трубопроводов в пределах комилекса объектов промысловой подготовки нефти и газа.
- 2.2. При определении Н. вр. и Расц, по компоновке и обвязке технологических установок подсчет нормируемых единиц измерения производится по технологической схеме. Окончательное количество нормируемых единиц устанавливается по монтажным чертежам.
- 2.3. Технологическая схема установок рассматривается как сочетание нескольких процессов, при этом общая Н. вр. и Расц. определяются как сумма Н. вр. и Расц. на отдельные процессы.
- 2.4. Нормами на компоновку и обвязку аппаратуры и оборулования на установку учитывается наличие разработанных генплана и технологической схемы установки,

Таблица 4 Характеристика категорий сложности

Характеристика	Категория слож- ности
Технологические установки (цехи): обезвоживания нефти, приготовления реагентов и другие аналогичные им с количеством технологических аппаратов до 5 Технологические установки (цехи): электрообестоливающие, осушки газа диэтиленгликолем без применения вакуума и очистки газа от сероводо-	I
рода без узлов регенерации абсорбентов и другие аналогичные им с количеством технологических аппаратов от 6 до 15 Технологические комплексные установки (цехи): очистки газа от сероводорода, осушки диэтиленгликолем, подготовки нефти и другие аналогич	11
ные им с количеством технологических аппаратов свыше 15	III

Таблица 5 Технический проект

нормы №	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
	Разработка и вычерчи-				
	вание планов и разрезов		l i		
	расположения аппарату-				
	ры технологических уста-		1 1		
	новок:		1 1		
121	I категория сложно-				- 10
- 00	сти	Установка	IV	10,7	6-12
122	II категория слож-		1 1		0 70
- 00	ности	*	V	13,7	8—70
123	III категория слож-			ا بر سر	13—82
	ности	*	VI	17,4	13-62
	Разработка и вычерчи-		1 1	- (
	вание планов и разре-				
	зов расположения аппа-	•			
	ратуры и трубопроводов		•		
	комбинированной или		l l		
124	сдвоенной установки:				
124	I категория сложно-		137	19,2	1098
125	сти И категория слож-	>	IV	19,2	1030
120	II категория слож- ности	*	lv l	24,7	1568
126	ности III категория слож-	,	V	~~,'	1000
120	ности	•	l vi	31,3	2485

		 	11 000	олжен	ие тиол. з
№	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
	Разработка и вычерчи-			-	
	вание технологических	•			Í
127	установок: I категория сложно-				İ
121	сти	Процесс	l v l	15,2	9—65
128	II категория слож-	Процесс	1 ' 1	10,2	
	ности	>	V	19,1	12—13
129	III категория слож-	1		0.0	10 01
	ности Разработка и вычерчи-	>	VI	21,3	16—91
	вание схемы разводки		}	i	
	вспомогательных трубо-	•		- 1	
	проводов (пар, воздух,				
	хладоноситель, топлив-			1	
100	ный газ и др.):		1		
130	I категория сложно- сти	V	VI	7,66	<i>c</i> 00
131	II категория слож-	Компонент	V1	7,00	6—08
10.	ности	,	VI	9,57	760
132	III категория слож-		Ì	ĺ	
	ности	>	VI	10,7	8—50
	Разработка и вычерчи-		- 1	1	
	вание схемы разводки основных и вспомога-			1	
	тельных трубопроводов			I	
	(пар, вода, воздух и хла-				
-	доноситель, топливный		j	ŀ	
	газ и др.):				
133	I категория сложно-		VI	11 5	Λ 19
134	сти II категория слож-	*	VI	11,5	9—13
101	ности	»	VI	14,4	11-43
135	III категория слож-	_	· -	'	
	ности	*	VI	16,1	12—78
	Разработка и вычерчи-			1	
	вание принципиальной			- 1	
	схемы (на листках формата 11) для текстовой				
	части проекта:				
136	I категория сложно-				
	сти	Процесс	V	10,7	6—79
137	II категория слож-	_	v	13,3	845
138	ности III категория слож-	*	·	10,0	0-40
100	ности	>	v	15	9-53
	Разработка и вычерчи-				,
	вание плана наземных]	
120	продуктопроводов:			1	
139	І категория сложно-	Установка	VI	19,1	15—17
1	сти	o CIANOBKA	• • 1	10,11	1017

нор м ы №	Наименование работы	Измеритель	Разряд Работы	Н. вр.	Расц.
140	II категория слож-				
140	II категория слож- ности	Vonena	377	10.0	15—72
141	III категория слож-	Установка	VI	19,8	13-72
1 11	ности	,	VI	29,8	23—66
	Разработка и вычерчи-	-	\ \ \ \ \ \	20,0	
	вание плана подземных				
	трубопроводов:				
142	I категория сложно-	ļ			
	стн	>	VI	6,61	525
143	II категория слож-		l		0 07
144	ности)	VI	11,3	8—97
144	III категория слож- ности	,	VI	15,2	12-07
	ности Разработка и вычерчи-	,	V1	10,2	12-07
	вание монтажных черте-	ļ	i l		
	жей (план и разрез) с				
	нанесением строительной				
	части, металлоконструк-				
	ций по обслуживанию				
	аппаратуры при наличии]
145	оборудования:	ŀ			
140	колонн, эвапораторов, абсорберов, де-				
	сорберов, контакто-				
	ров, дегидраторов,				
	блоков осушки воз-				
	духа	Штуцер	VI	3,05	2-42
		аппарата			
146	рибойлеров отстой-				
	ников, холодильни-		[[
	ков, конденсаторов и				
	других аналогичных им аппаратов	То же	VI	1 12	0-89,7
	nm annaparos	10 MC	V 1	1,10	uuə,1
147	трубчатых печей	Отвод тру-			
-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	бопровода	VI I	3,87	307
			i - I	,	

Примечание к норме № 147. При включении в одну основную линию нескольких отводов каждый отвод считать как последующий штуцер.

|--|

			11 000	олжен	ue raon.
№ нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы		Расц.
148					!
140	центробежные насо-	ļ	ļ I		
	сы с масляным уп- лотнением и охлаж-				
	дением, поршневые.				
	плунжерные насосы	Hacoc	VI	5,72	4—54
149	центробежные, ше-		-	·	
	стеренные, вихре-				
	вые насосы, не тре-				
	бующие уплотнения			ļ	
	сальников и охлаж-		$ \mathbf{v} $	2,35	1-49
	дения Разработка и вычерчи-)	. v	2,00	1 43
	вание монтажных чер-				
	тежей компрессорных			-	
	(план и разрез в мас-			1	
	штабе 1:50) с нанесени-			j	
:	ем строительной части и			4	
	металлоконструкций при				
150	компрессорах:	Компрессор	VI	5,71	453
151	воздушных газовых одноступен-	Kownbeccob	V.	0,11	1 00
101	чатых	>	VI	7,62	6 - 05
152	газовых двух- и трех-]	1	
i	ступенчатых	»	VI	9,92	788
	Проработка отдельных		İ		
	узлов коммуникаций для		i		
1	составления окончатель- ного плана наземных и		{	{	
	подземных трубопрово-			ł	
1	дов:		ł		
153	I категория сложно-				
	сти	Узел	VI	7,66	6—08
154	II категория слож-		VI	0 07	657
155	ности III категория слож-	*	V1	8,27	037
100	ности	>	VI	11,3	897
156	Разработка и вычерчи-	-	, -	,5	
{	вание эскиза аппарата с		{		
	расположением штуце-		1,,,	0.00	0
	ров, люков, лазов	Аппарат	VI	6,96	5—53
157	Разработка и вычерчивание эскиза вертикаль-			i	
1	ных и горизонтальных		- 1		
	пустотелых аппаратов	→ Ì	VI	3,48	276
158	Разработка заданий для		1		•
	выполнения других ча-	_			
ļ	стей проекта	Задание	V	12,2	7—75
İ	ſ	([- [
		ļ	1	- 1	
,	•	•	ı	•	

					
Ж нор мы	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
159	Расчет монтажных нагрузок на площадки, перекрытия, балки, колонны и т. п. с составлением таблицы нагрузок для выдачи задания: I категория сложности		VI	7,52	5—97
160	II категория слож-		.,,	10	7 04
161	ности III категория слож-	То же	VI	10	794
	ности	*	VI	11,3	897

Таблица 6 Рабочие чертежи

№ нормы	Наименовани е раб от ы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
162	Разработка и вычерчивание плана и разрезов расположения оборудования с узлами вводов и выводов трубопроводов, нанесением строительной части и металлоконструкций, составлением спецификаций аппаратуры и оборудования, таблицы вводов и выводов по монтажным чертежам: I категория сложности II категория сложности II категория сложности Разработка и вычерчивание плана и разрезов расположения оборудования с узлами вводов и выводов совмещенных наземных и подземных трубопроводов, нанесе-	Установка	VI	16,7	13—26
163		»	VI	21,9	17—39
164		•	VI	24	19—06

№ нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд ра б оты	Н. вр.	Расц.
			Pacorial		
					·
	нием строительной части		1		
	и металлоконструкций, составлением специфика-				
	ции аппаратуры и обору-				
	дования, таблицы вводов				
	и выводов по монтаж-				
	ным чертежам:				
165	I категория сложно-		[
	сти	Установка	VI	28,4	22—55
166	II категория слож-				
	ности	>	VI	31,2	24—77
167	III категория слож-				07 55
	Ности	*	VI	34,7	27—55
	Разработка и вычерчи- вание монтажной техно-			j	
	логической схемы с нане-				
,	сением условных обозна-			ì	
	чений на трубопроводы				
	и выделением по значи-				
	мости, с разбивкой трасс			ŀ	
	пароспутников:		l		
168	I категория сложно-				
	сти	Процесс	VI	18,8	14—93
169	II категория слож-			o	10 02
170	ности III категория слож-	*	VI	25,1	1993
170	ности		vi	26,1	20-72
	Разработка и вычерчи-	>	VI	20,1	20-12
	вание совмещенной мон-			J	
	тажной технологической		1		
	схемы или плана основ-				
	ных и вспомогательных				
	трубопроводов (пар, воз-			ľ	
	дух, вода) с нанесением				
	условных обозначений на трубопроводы и выделе-				
	нием по значимости, с			l	
į	разбивкой трасс паро-				
	спутников:				
171 <u>T</u>	I категория сложно-	j	į	J	
	СТИ	»	VI	28,2	22 - 39
172	II категория слож-	ł	}	~ -	00 0-
	ности	»	VI	37,6	2985
173	III категория слож-	[.,,	20.0	21 10
	ности Разработка и вычерчи-	>	VI	39,2	31—12
	вание монтажных черте-		į	1	
	жей оборудования (план	l	ŀ	ŀ	
	и разрез) с нанесением		İ	1	
	строительной части ме-			į	
į	• •	,	₹	ŧ	

№	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
174 175	таллоконструкций, креплений, маркировкой с привязкой технологических трубопроводов в пределах чертежа при наличии: десорберов, контакторов, дегидраторов, блоков осушки воздуха рибойлеров, отстойников, конденсаторов и других аналогичных им аппаратов трубчатых печей	Штуцер	VI	4,18 2,26 2,78	3—32 1—79 2—21

Примечание к нормам № 174—176. При включении в одну основную линию нескольких отводов каждый отвод считать нак последующий штуцер.

177	Разработка и вычерчивание монтажных чертежей насосных станций (план и разрез) с нанесением строительной части, металлоконструкций, креплений, маркировкой с привязкой к строительным конструкциям при наличии: центробежных насосов с масляным уп-				
178	лотнением и охлаж- дением поршневых и плунжерных насосов центробежных, ше-	Насос	VI	5,74	456
170	стеренных, вихревых насосов, не требующих уплотнения сальников и охлаж-				
	дения Разработка и вычерчивание монтажных чертежей компрессорных (план и разрез) с нанесением строительной части, металлоконструкций,	>	VI	2,78	2—21

					
М нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд ра б оты	Н. вр.	Расц.
	креплений и простанов-				
	кой размеров при комп-				
	peccopax:				4 54
179	воздушных	Компрессор	VI	5,72	454
180	газовых одноступен-		VI	10,8	858
	чатых	>	1,1	10,0	0 00
181	газовых двух- и	•	VΙ	9,57	760
	трехступенчатых Нанесение пароспутни-	,	\ ` -		
	ков на монтажно-техно-				
	логическую схему и мон-				
	тажные чертежи с вы-				
	полнением узлов их при-				
	вязки и сброса конден-		ļ		
	сата с простановкой раз-				
182	меров и маркировкой: I категория сложно-		1		_
102	сти	Спутник	VI	0,57	0-45,3
183	II категория слож-	0,]	0 00 1
100	ности) >	\ VI	0,87	069,1
184	III категория слож-		VI	1,13	0-89,7
	ности	*	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1,10	0 55,.
185	Нанесение на монтажно-	}	1	İ	•
	технологическую схему и монтажные чертежи			}	}
	муфт контроля и авто-				
	матики с маркировкой и		1,,,	1 ~ 7	0 85 6
	простановкой размеров	Муфта	VI	0,7	0-56,6
	Обвязка приборов конт-		1		
	роля и автоматики:			j	ļ
186	в монтажных черте- жах	Узел	l VI	1,36	108
187	отдельным узлом	> 35.11	VI	1,94	154
188	Разработка и вычерчи-	1	1	1	Ì
100	вание чертежей и дета-	1	1		ł
	лей трубопроводов со		$ _{\mathbf{v}}$	1.76	1-12
	спецификациями	Деталь	\ \ \	1,,,	1 -12
	Расчет самокомпенсации участка подземных и на-	1	1	1	
	земных трубопроводов:	1	}	1	
	Г-образной конфигу	-∤		Į.	1
	рации:		1,	0.00	0-30,2
189	по таблицам	Расчетный	VI	0,38	U~30,2
		участок То же	l vi	1,52	121
190	» по формулам		1 41	1,02	-
	сложной конфигура	1			1
191	по таблицам) >	VI	3,05	
192	 по формулам 	>	VI	4,58	364
104	1	1	ı	j	1

			11 000	олжен	ie ruon, o
нормы Ж	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
193 194	Составление и выдача задания по определению высот и расположению площадок к аппаратам и машинам с пояснениями, расчетами и проведением необходимых согласований: I категория сложности II категория слож-	Установка	VI	12,2	9—69
105	ности	»	VI	13,7	10—88
195	III категория слож- ности	>	VI	15.2	1207
	Составление и выдача задания на фундаменты под машины и аппараты, на металлоконструкции, площадки, постаменты, этажерки с проведением необходимых согласований:			·	
196	I категория сложно- сти	>	VI	12,2	9—69
197	II категория слож-	_	1		
198	ности III категория слож-	*	VI	•	10—88
199 200	ности Составление и выдача задания на стойки и крепления под трубопроводы с выполнением эскиза сечения и определением веса труб в сечении с проведением необходимых согласований, при количестве труб: до 3 За каждую последующую трубу свыше 3 к норме № 199 добавлять Составление и выдача задания на расположение отверстий для прохода труб, шпинделей через стены и площадки с проведением необходимых	Труба	VI VI	0,61	0-48,4 0-11,9
201	согласований и расчетов: I категория сложно- сти	Установка	VI	8,39	6—66

мерим	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы		Расц.
202	II категория слож-	Установка	VI	11	8—73
203	ности III категория слож-	»	VI	13,6	10—80
204	ности Составление и выдача других заданий с прове- дением необходимых со-				
	гласований	Задание	VI	8,7	6—91

3. ЗАВОДНЕНИЕ НЕФТЯНЫХ ПЛАСТОВ И ОЧИСТКА ПЛАСТОВЫХ ВОД

В настоящем разделе предусматриваются Н. вр. и Расц. на проектирование сооружений, технологических объектов заводнения и очистки нефтепромысловых сточных вод.

Таблица 7 Характеристика категорий сложности

Характеристика	Категория слож- ности
Установка центробежных насосов с низковольт-	
ными электродвигателями на Ру-2·10 ⁶ Па (≈20 кг/см²)	I
Принципиальная схема по очистке сточных вод с количеством установок технологических сооруже-	
иий до 10 Аксонометрическая схема насосной станции с ко-	Ι
личеством насосов до 3 Установка центробежных насосов с высоковольт-	I
ными электродвигателями на Ру-1 · 10 ⁶ Па (≈10 кг/см²)	11
Принципиальная схема по очистке сточных вод с количеством установок технологических сооружений от 11 до 20	II
Аксонометрическая схема насосной станции с ко- личеством насосов от 4 до 5 Установка центробежных насосов давлением от	II
20·106 Па (≈200 кг/см²) с приводом от электро- двигателя с разомкнутым циклом вентиляции Принципиальная схема по очистке сточных вод с количеством установок технологических соору-	III
жений свыше 20 Аксонометрическая схема насосной станции с ко-	III
личеством насосов от 5 до 7	Щ

Характеристика	Категория сложности
Установка центробежных насосов давлением от	
20·10 ⁶ Па (≈200 кг/см²) с приводом от электро- двигателя с замкнутым циклом вентиляции Аксонометрическая схема насосной станции с ко-	IV
личеством насосов свыше 7	IV

Таблица 8 Технический проект и рабочие чертежи

M N			Технический проект		Рабочне чертежи	
№ нормы	Наименование работы Измерител	Разряд работы	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.
205	Разработка и вычерчивание техно- логических мон- гажных чертежей кустовых и кана- лизационных на- сосных станций с нанесением основных трубопрово- дов давлением от 6⋅106 Па (≈ ≈ 60 кг/см²) до 20⋅106 Па (≈ 200 кг/см²) с установкой рабочих насосов, про- изводительностью Q=150 м³/ч: для перекачки					
	пресной воды Насосная станция	IV	17,4	13—82	26,1	20—72
206	то же, агрес- сивных и кор- розийных вод То же	VI	19,1	15—17	28,7	22—79
207	при примене- нин блочных кустовых на- сосных стан- ций заводско- го изготовле- ния	VI	3,48	2—76	7,83	6—22

21				Технический проект			Рабочие чертежи
№ норим	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.
208	за каждый по- следующий на- сос свыше 2 к нормам № 205—207 добавляются		VI	3,4 8	2—76	5,22	4 —14

Примечание к норме № 205. Установка вспомогательных насосов для возврата воды в систему заводнения нормируется по части 20 ЕНВиР-П.

	Разработка и вычерчивание аксонометрической схемы насосной станции с нанесением длины участков,						
	арматуры, фасон-			1 1			
	ных частей, диа-		Į	} }		1	
	метров трубопро-					1 1	
	водов и отметок,		ł				
	условных обозна-						
	чений и составле-			ł			
000	чием_ экспликации:]	1		Į.	
209	і категории	•		ا. م.ا	10 00		
010	сложности	Схема	V	[16, 1]	10—22	16,1	10—22
210	II категории	_		01 0	19 04	31 0	10 04
211	сложности	*	V	21,0	13-84	21,8	13—84
211	III категории сложности	>	l v	99 6	14—35	25,2	10 00
212	IV категории	*	V	22,0	14-00	20,2	1600
212	сложности	>	l vi	25 2	20-01	28 7	22-79
213	Разработка и вы-	•	1	[20,2]	20 01	20,1	22-19
210	черчивание черте-			[]			
	жей узлов трубо-			1 1			
	проводов высокого		L	1 1			
	давления со специ-		ſ	1 1		1	
	фикацией	Узел	l v	10,1	6 - 41	17,1	1086
	Выполнение сбо-					'	-5 55
	рочного (устано-		ŀ				
j	вочного) чертежа						
	насоса, машины,					1	
	агрегата или аппа-						
	рата по отдельным]	
ļ	каталожным дан-		l			1]	

					II pode	олжен	ие табл. 8
3					хнический проект		Рабочие чертежи
М нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.	Н, вр.	Расц.
	ным и чертежам с эпределением габа-						
	ритов фундамен- гов и отверстий под фундаментные	}					
214	болты І категория сложности	Агрегат	v	11,3	7—18	13,1	832
215	II категория сложности	An perur	v	14,8		16,5	
216	III категория сложности	>			1382	19,1	15—17
217	IV категория сложности	>	VI		14—53		17—94
218	Нанесение строи- гельной части со- оружений на тех- нологический чер- геж по готовым	-	VI	, , ,	1100	22,0	17-01
	строительным чер- тежам	Сооруже- ние	IV	5,42	310	6,96	3—98
219	Разработка и вычерчивание монгажного чертежа устья нагнетательной и поглощающей скважины (елка, площадка, подвеска лифтовых труб, отепляющее устройство) Вычерчивание монтажных чертежей технологических трубопроводов с установкой на площадке аппаратов: горизонтальных отстойников, дегазаторов, промежуточных емкостей, фильтров	Устье	V	13,9	8—83	13,9	8—83
220	и других: до 3	Объект	v	13,4	851	17,1	10—86

					11 poots.	AUICE IL	ие таол. о
ā				Tex	тнический проект		Рабочие чертежи
М нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	H. Bp.	Расц.	Н. вр.	Расц.
221	за каждый последую- щий аппарат сверх 3 к норме № 220 добавлять напорных отстойников, дегазаторов, промежуточных емкостей, фильтров и	Аппарат	v	0,9	0—57,2	1,1	069,9
222 223	других: до 3 за каждый последую- щий аппарат свыше 3 к норме № 222	Объект	V	26,1	16—57 0—95,3	32,6 1,8	
224	добавлять Расчет толщины стенок, обечайки, цнища и других элементов аппара- та Размещение обору- дования на гори зонтальных и вер- гикальных резер- вуарах (отстойни-	А ппарат →	V	6,18		6,26	
225 226	ков, промежуточных емкостей, дегазаторов и другой аппаратуры): общий вид, план, разрезы Узлы Компоновка и вычерчивание внутреннего оборудования горизонтальных и вертикальных металлических резервуаров - от-	Резерву- ар Узел	v v	8,7	5—52 —	12,2	

					Продо	<u>лжен</u>	<u>ие табл. 8</u>
<u> 2</u>				Te	хнический проект	I	^Р абочие чертежи
М нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	H. Bp.	Расц.	Н. вр.	Расц.
227 228	стойников для очи- стки сточных вод при их пропуск- ной способности, м ³ /ч: до 100	Резер- вуар	V.	12,2	7—75	17,4	11—05
	за каждые по- следующие 50 м³/ч пропу- скной способ- ности 100 м³/ч к норме № 227 добав- лять Разработка и вы- черчивание черте- жей прудов допол- нительного отстоя с технологически- ми устройствами или аварийных ам- баров с установ- кой нефтесборного устройства емко-	50 м ³ /ч	V	1,73	1→10	4,13	2—62
229 230	стью, м³: до 1000 за каждые по- следующие 1000 м³ емкости свыще 1000 м³ к нор- ме № 229 до- бавлять Компоновка и вы- черчивание реаген- тов хозяйства очи- стных сооружений подготовки сточ-	Объект 1000 м ³	v	10,4 0,81	6—60 0—51,4	14,8	9—40 0—74,9
231	ных вод нефтепромыслов при одном типе реагента пронзводительностью очистных сооружений, м ³ /сут до 5000	Объект	v	13,9	883	20	1270

№ нормы	Наименование работы	Измеритель	Разрял работы	Технический проект		Рабочие чертежи	
				Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.
232	за каждые по- следующие 5000 м³/сут производи- тельностью свыше 5000 к норме № 231 добавлять	5000 м³/сут	v	1,1	0—69,9	0,8	0-50,8

Примечание к нормам № 231—232. При количестве реагентов более двух за каждый последующий реагент Н. вр. и Расц. увеличиваются на 50%. Установка для ввода ингибитора коррозни рассматривается как тип реагента.

234	Разработка и вычерчивание чертежей технологической части флотаторов с внешним оборудованиям (общий вид, план, разработка и вычерчивание чертежей узлов флотаторов (рассеивающее устройство, сливные лотки и др.) Разработка и вычерчивание водораспределительной будки (с составлением спецификации) при давлении трубопроводов от 10·106 Па (≈ 100 кгс/см²) до 20·106 Па (≈ 200 кгс/см²) и количестве выкидных линний:	Объект		17,4	11—05 6—92	27,8	
235	до 4	Объект	V	6,1	387	10,8	686

					11 pood.		ie luon. o
7				Tex	кнический проект		Рабочие чертежи
жиориж	Наименование работы	Измери тель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.
236	За каждую по- следующую выкидную ли- нию свыше 4 к норме № 235 добавлять	Выкид- ная линия	V	1,57	0—99,7	2,5	1—59
	Разработка и вычерчивание водораспределительной будки (с составлением спецификации) при давлении трубопроводов более $20 \cdot 10^6$	-					
237 238	Па (≈200 кг/см²) и количестве выкидных линий: до 4 За каждую последующую выкидную линию свыше 4 к	Объект	v	9,31	5—91	18,6	11—81
	норме № 237 добавлять	Выкид- ная линия	v	1,83	1—16	3,74	2—37
239	Разработка и вычерчивание чертежей узлов системы заводнения и очистных сооружений (с составлением спецификации) Разработка и вычерчивание блока промывных насосов, устанавливаемого в здании насосонофильтровальной станции (с обвязкой трубопроводами и составлением специ-		V		_	17,1	10—86
24 0	фикации) произво- дительностью, м³/сут: до 2000	Блок	v	31,8	20—19	19,3	12—26

3			Разряд ?работы	Технический проект		Рабочие чертежи	
№ нормы	Наименование работы			Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.
241	За каждые по- следующие 2000 м³/сут свыше 2000 к норме № 240 добавлять		VI	6,43	5—11	1,03	0—81,8

Примечание к нормам № 240—241. Насосы другого назначения, устанавливаемые в здании насосно-фильтровальной станции, нормируются по части 20 ЕНВиР-П.

	Составление схемы		ł	1 1			I
	сооружений по			1 1		1	
	очистке сточных		Ì	i i		1 '	
	вод (плоскостная):]]			
242	І категория			1 1			
	сложности	Схема	l V I	15,7	12-47	22.6	17—94
243	II категория		1	/-		,	
	сложности	>	VI	20,1	15-96	26,1	20—72
244	III категория			1 1		1	
	сложности	>	IV	26,1	2072	31,3	24—85
	Составление про-		1	1 1			
i	филя земли напор-			1 1			
	ных трубопрово-			1 1		l i	
	дов по отдельным			1 1		1	
	инженерным сетям]	
	со схематичным		ŀ]		1 1	
	изображением на-ј			1 1		1 1	
i	чальных и конеч-			1 1		} .	
	ных сооружений, с			; ;		j l	
	нанесением пересе-		1	1 1		1 1	
	чений других ин-		l	1 1			
	женерных сетей и			1 1		ii	
	абриса:			1 1]]	
245	по незастроен-]	1 1]	
	ной террито-						
	рии	KM	V	4,35	276	6,96	4—42
246	по застроен-		1	1 1		1 1	
	ной террито-					l	
	ри	>	V	[5,22]	3—31	8,35	5—30
247	на промышлен-			1 1		1 1	
1	ной площадке			\ \ \		1 1	
- 1	или при слож-			1 1			
	ном (гори-	İ				اء ءا	
j	стом) рельефе	> 1	V	5,66	3—59	9,05	5—75

					Продо	лжен	ие табл. 8
<u> </u>					нический проект		Рабочие чертежи
Me Hopmen	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.
	Нанесение на план водовода с при- вязками; учет пе- ресечений и со- ставление специфи- каций:						
248	при одном во- доводе в тран- шее	км	v	3,10	1—97	4,65	2—95
249	За каждый до- полнительный водовод в од- ной траншее к норме № 248 добавлять	Водовод	v	0,62	0-39,4	0,96	061
	Разработка и вычерчивание плана узла очистных сооружений с нанесением инженерных сетей, учет пересечений; составление экспликации, условных обозначений, деталировки колодцев и т. при производительности очистных сооружений, м³;						
250	до 500	План	v	13,1	8—32	21,8	13—84
251	За каждые по- следующие 500 м³ произ- водительности свыше 500 м³ к норме № 250 добавлять	500 ^f m ³	V	0,42	0-26,7	0,48	0-30,5

4. СООРУЖЕНИЯ НЕФТЕСКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА, СТАНЦИИ ПЕРЕКАЧКИ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ И НЕФТЕПРОДУКТОПРОВОДОВ, НАЛИВНЫЕ И ПЕРЕВАЛОЧНЫЕ ПУНКТЫ, АВТОЗАПРАВОЧНЫЕ СТАНЦИИ (АЗС)

4.1. В настоящем разделе предусматриваются Н. вр. и Расц. на проектирование сооружений нефтескладского хозяйства, станций перекачки магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, наливных и перевалочных пунктов, автозаправочных станций (АЗС).

4.2. Чертежи, входящие в комплекс работ технологической части объектов нефтяной промышленности, не включенные в настоящий раздел, нормируются по разделам 1—3 настоящей части.

Таблица 9 Характеристика категорий сложности

Характеристика	Категория сложности
Узел трубопровода с количеством труб до 3 Узел сварного соединения	I
Кронштейны, опоры, крепежные конструкции Узел трубопровода с количеством труб до 5 Узел болтового крепления, шланговка, балки, сосуды, работающие без давления, поддоны, фильтры Фундаментные рамы под вспомогательное оборудование, опоры, конструкции Насосная станция с количеством однотипных насосов до 5 при 6,4⋅10 ⁶ Па (≈64 кг/см²) Топливозаправочный пункт, узлы учета, замеры	11
Узел конструкций, установочного приспособления бензосчетчиков, водо- и воздухоохладителей и другого технологического оборудования, узел трубопровода с количеством труб или устанавливаемой арматуры от б до 10 Деталь, требующая обработки до 5-го класса точ-	
ности	111
Ограждающие конструкции, кожуха, защитные приспособления, инвентарные укрытия, фундаменты, рамы под основное оборудование Насосная станция с количеством однотипных насосов до 10 при P_p = 7,5·106 Па (\approx 75 кг/см ²)	

Характерис тика	Категория сложности
Дизельная электростанция мощностью до 630 кВт Узел конструкции сливно-наливного устройства, подземного механизма, мостков, установочное приспособление для объекта, местного подогревателя и другое резервуарное оборудование, требующее разработки установочных и деталированных чертежей	ĮV
Узел расположения дренажного устройства газо- уравнителей Система резервуарного парка, комплекс устрой- ства Установки для проверки счетчиков Деталь, требующая обработки выше 5-го класса гочности Механизмы, приводимые и подъемные, траверсы, резервуарное оборудование Насосная станция с количеством однотипных на- сосов до 10 при давлении свыше 7,3·106 Па (≈73 кг/см²) Насосная станция с турбинным приводом Дизельная электростанция мощностью свыше 600 кВт	V

Таблица 10

3				Технический проект		Рабочи е чертежи	
№ нориы	Наименов ние работы	акериченый к вара	Разряд работы	Н. яр.	Расц.	H. Bp.	Расц.
252	Разработка и вы черчивание техно-логической схемы нефтебазы, стан-ии перекачки или пункта налива при одной насосной станции с количеством резервуаров:	Схема	V	6.6	4_10	5	3–43
253	св. 5 до 8	>	Ÿ	6,6 9,7	4—19 6—16	5,4 8,2	5—21

	1		. 		11 pooon	JICC ITU	E IUON. IO
M EL	Наименование	тель	pa-	Te	Технический проект		Рабочие гертежи
№ нормы	д работы Я	Измеритель	Разряд боты	Н. вр.	Расц.	Н. яр.	Расц.
254	За каждый последующий резервуар свыше 8 к норме № 253 добавляется при двух насосных станциях и количестве резер-	Резер- вуар	V	1	0—63,5	1	0—63,5
255 256 257	вуаров: до 8 св. 8 до 15 За каждый после- дующий резервуар	Схема →	V V	11,9 16	7—56 10—16	10 14,9	6—35 9—46
	свыше 15 к норме № 256 добавляет- ся	Резер- вуар	V	1,2	0—76,2	1	0-63,5

Примечание к нормам № 252—257. При количестве перекачивающих насосных более двух к Н. вр. и Расц. применяется коэффициент до 1,2. При наличии газовой системы трубопроводов для борьбы с потерями нефти и нефтепродуктов от испарения применяется коэффициент до 1,1.

	Проработка отдельных узлов коммуникаций по технологической схеме или схеме газовой обвязки резервуаров с пояснениями при количестве трубопрово-						
258 259 260	дов: до 5 св. 5 до 10 За каждый после- дующий трубопро-	Узел »	V V	2,3 4,4	1—46 2—79	3,1 7,2	1—97 4—57
	вод свыше 10 к к норме № 259 до- бавляется	Трубо- провод	VI	0,30	0-23,8	0,50	0—39,7

					11 poods	іжени	е 140л. 10
ą	Наименование	Teab	pa-	Те	жнический проект		Рабочие чертежи
№ нормн	работы	Измеритель	Разряд 60ты	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.
	Разработка и вы- черчивание плана гехнологических грубопроводов пе- рекачивающей станции или пунк- та налива при од- ной перекачиваю- щей станции и ко- личестве резервуа-						
261 262 263	ров: до 4 св. 5 до 8 За каждый последующий резервуар свыше 8 к норме	План	VI VI	14,3 18,2	11—35 14—45	16 18,2	12—70 14—45
	№ 262 добавляет- ся При двух перека- чивающих насос- ных станциях и ко- личестве резерву-	Резер- вуар	VI	1	0—79,4	1	0-79,4
264 265 266	аров: до 8 св. 9 до 15 За каждый последующий резервуар свыше 15 к норме	План ≯	VI VI	30 40,9		30 40,9	23—82 32—47
	№ 265 добавляёт- ся	Резер- вуар	VI	1,8	1-43	1,8	1-43

Примечание к нормам № 264—265. При количестве перекачивающих насосных станций более 2 к порме времени применять коэффициент до 1,3. При наличии газовой системы трубопроводов для борьбы с потерями продукта от испарения применять коэффициент до 1,2.

ставления плана наземных и под- земных трубопро- водов и других блоков при коли-
--

X DE	Наименование	тель	pa-		кнический проект	_	^р абочи е ертежи
№ норми	работы	Измеритель	Разряд б от ы	H. Bp.	Расц.	Н. вр.	Расц.
267 268 269	честве трубопрово- дов: до 5 св. 6 до 10 За каждый после- дующий трубопро- вод свыше 10 к норме № 268 до- бавляется	Узел → Трубо- провод	V VI	3 4,4	1—91 3—49	3,4 6,3	2—16 5—00
270 271	Разработка и вычерчивание сечений трубопроводов при укладке их в землю при количестве трубопроводов до 3 За каждый последующий трубопровод свыше 3 к кнорме № 270 добавляется	Сечение Трубо- провод	IV				064,1

Примечание к нормам № 270—271. При укладке трубопроводов в канале из сборных железобетонных конструкций применять коэффициент до 1,2.

272 273 274 275	Разработка и вычерчивание профиля земли по черным отметкам в плане по горизонтали или по красным (планировочным) отметкам в масштабе: 1:2000—1:1000 1:500—1:200 1:500—1:100 Разработка и вычерчивание профиля внутриплощадочного технологи-	KM → → →	VI 0,7 VI 2 VI 21,8 VI 2,8	0-55,6 1-59 1-43 2-22	0.8 2,2 1,9 3	
--------------------------	---	-------------------	-------------------------------------	--------------------------------	------------------------	--

				110000	JUCILI	е табл. 10
Наименование	тель	pa-	Те	хинческий проект	•	Рабочне чертежн
работы	Измери	Разряд боты	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.
ческого трубопровода при количестве подключений и пересечений до 5	пересе-	VI	3,7	2—94	4,2	333
За каждое последующее подключение или пересечение свыше 5, к норме № 276 добавляется	Подклю-	VI	0,4	0-31,8	0,4	0-31,8
Нанесение на профиль проектируемых сетей и сооружений других частей проекта Компоновка и вычерчивание общего вида узла управления с оборудованием и арматурой: Низкого давления до 9,8⋅10 ⁵ Па (≈10 атм) с количеством задви-		IV		-	0,5	0—28,6
жек: до 3 За каждую после- дующую задвижку свыше 3 к норме № 279 добавляет-	Узел Залвиж-	IV	2	1—14 0—34.3	2,2	1-26
Компоновка и вычерчивание общего вида узла управиения с оборудованием и арматурой высокого давления с количест-	ка					
	ческого трубопровода при количестве подключений и пересечений до 5 За каждое последующее подключение или пересечение свыше 5, к норме № 276 добавляется Нанесение на профиль проектируемых сетей и сооружений других частей проекта Компоновка и вычерчивание общего вида узла управления с оборудованием и арматурой: Низкого давления до 9,8⋅105 Па (≈10 атм) с количеством задвижку свыше 3 к норме № 279 добавляется Компоновка и вычерчивание общего вида узла управления с оборудованием и арматурой высокого давления с оборудованием и арматурой высокого давления с количест-	ческого трубопровода при количестве подключений и пересечений до 5 За каждое последующее подключение или пересечение свыше 5, к норме № 276 добавляется Нанесение на профиль проектируемых сетей и сооружений других частей проекта Компоновка и вычерчивание общего вида узла управления с оборудованием и арматурой: Низкого давления до 9,8·10 ⁵ Па (≈10 атм) с количеством задвижку свыше 3 к норме № 279 добавляется Компоновка и вычерчивание общего вида узла управления с оборудованием и арматурой высокого давления с оборудованием и арматурой высокого давления с количест-	ческого трубопровода при количестве подключений и пересечений до 5 За каждое последующее подключение или пересечение свыше 5, к норме № 276 добавляется Нанесение на профиль проектируемых сетей и сооружений других частей проекта Компоновка и вычерчивание общего вида узла управления с оборудованием и арматурой: Низкого давления до 9,8⋅105 Па (≈10 атм) с количеством задвижку свыше 3 к норме № 279 добавляется Компоновка и вычерчивание общего вида узла управления с оборудовида узла управления с оборудованием и арматурой высокого давляется Компоновка и вычерчивание общего вида узла управления с оборудованием и арматурой высокого давляется	Ческого трубопровода при количестве подключений и пересечений до 5 За каждое последующее подключение или пересечение свыше 5, к норме № 276 добавляется Нанесение на профиль проектируемых сетей и сооружений других частей проекта Компоновка и вычерчивание общего вида узла управления с оборудованием и арматурой: Низкого давления до 9,8·10 ⁵ Па (≈10 атм) с количеством задвижек: до 3 За каждую последующую задвижку свыше 3 к норме № 279 добавляется Компоновка и вычерчивание общего вида узла управления с оборудованием и арматурой высокого давления с оборудованием и арматуров высокого давления с оборудованием и а	ческого трубопровода при количестве подключений и пересечение или пересечение свыше 5, к норме № 276 добавляется Нанесение на профиль проекта Компоновка и вычерчивание общего вида узла управления с оборудованием и арматурой: Низкого давления до 9,8·10 ⁵ Па (≈10 атм) с количеством задвижек: до 3 За каждую последующую задвижку свыше 3 к норме № 279 добавляется Компоновка и вычерчивание общего вида узла управления с оборудованием и арматурой: Компоновка и вычерчивание общего вида узла управления с оборудованием и арматурой высокого давления с оборудованием и арматурой высокого давления с количест-	Наименование работы в в в в в в в в в в в в в в в в в в в

-							- Twom: 10	
2	Наименование		тель		Те	х нический проект	Рабочи е черт е жи	
№ нормы	ра ид оба ид оба оба оба оба оба оба оба оба оба оба		Разряд боты	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.	
282	За каждую после- дующую задвижку свыше З к норме № 281 добавляет- ся	Задвиж-	v	0,6	0—38,1	0,6	0-38,1	
	Разработка и вычерчивание узла управления (план или разрез) с количеством задвижек							
283 284	до 10 За каждую после- дующую задвижку свыше 10 к норме	Узел	VI	3,4	270	4	3—18	
	№ 283 добавляет- ся	Задвиж- ка	VI	0,25	0—19,9	0,25	0—19,9	

Примечание к нормам № 279—284. К задвижкам приравниваются обратные клапаны, вентили, компенсаторы и другие устройства, установка которых предусматривается технологическими схемами отдельных узлов или объектов в целом.

	,,,						
	Вычерчивание технологической схемы магистрального трубопровода с нанесением НПС, узлов приема и пуска скребка, при насосных станци-						
285 286 287	ях: до 10 св. 10 до 20 За каждые после- дующие 5 НПС свыше 20 к норме	Схема	V V	6,6 10	4—19 6—35	_	
	№ 286 добавляет- ся: Вычерчивание схе- мы трубопроводов и размывающих головок в резер- вуаре емкостью,	5 НПС	v	1,64	104		
288	тыс. м ³ : до 20	Резер- вуар	VI	6,4	5—08	6,4	508

	V	eJb	pa-	Те	Технический проект		Рабочие чертежи	
№ нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд боты	Н, вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.	
289	св. 20 до 100	Резер-	VI	8	6—35	8	635	
290	→ 100 Разработка схемы	вуар ≯	VI	11,2	889	11,2	8—89	
291 292 293 294	расстановки размывающих головок в резервуаре емкостью, тыс. м³: до 20 св. 20 до 100 > 100 Нанесение на карты и схемы магистральных нефтепроводов НПС, узлов учета, арма-	> >	VI VI VI	13,6 19,2 22,4	10—80 15—24 17—79	16 22,4 25,6	12—70 17—79 20—33	
	турных узлов, бло- кировочных трубо- проводов Вычерчивание схе- мы пропускной способности нефте- провода при коли-	Узел	V	0,16	0—10,2	_	_	
295 296	честве НПС: до 10 св. 10 до 20	Схема »	V V	13,9 17,2	8—83 10—92	<u>-</u>		
297	» 20 Разработка и вычерчивание разрезов по наземному резервуарному парку для определения размеров обвалования и объемов работ при количестве резервуа-	*	V.	20,5	13-02	_	<u> </u>	
298 299	ров: до 5 При количестве резервуаров свыше 5 за каждый после-	Разрез	VI	4,1	326	4,1	326	
	дующий резервуар к норме № 298 до- бавляется	Резер- вуар	VI	0,45	0-35,7	0,45	0—35,7	

					прообл	мени	: 140л. 10
H)	Наименование	reab	pa-		кнический проект		Рабочие ертежи
№ нормы	работы	Измеритель	Разрид боты	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.
300	Разработка и вычерчивание узла расположения дренажного устройства газоуравнительной системы резервуарного парка при подземной или наземной укладке трубопроводов Разработка и вычерчивание узла установки фильтров-грязеуловителей с расположением трубопроводов на опорах, установкой запорной и другой арматуры высокого давления более 1·106 Па (≈10 кг/см²) с нанесением площадок для обслуживания при диаметре труб, мм:	Узел	V			11,5	730
301 302	до 1000 св. 1000	»	V V	4,5 5,6	2—86 3—56	7 8	4—45 5—08

Примечание к нормам № 301—302. При установке в узле более одного фильтра-грязеуловителя каждый последующий нормируется с коэффициентом не более 0,9.

Разработка и вы-	ı	1 1	1
черчивание мон-			
тажного чертежа	ŀ		1
узла приема и про-			
пуска скребка с			
расположением			
труб на опорах,			1
установкой запор-			
ной и другой ар-			
матуры высокого			
давления более			
I ⋅ 106 Па (≈более		1 1	1
10 кг/см ²) с элект-			
	i	1 1	•

№ нормы	Наименование работы	тель	pa-	Технический проект			абочне ертежн
		Измеритель	Разряд боты	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.
303 304	роприводом и на- несением лестниц, площадок для об- служивания при днаметре труб, мм: до 800 св. 800	Узел	V	6 8,1	3—81 5—14	7,1 10	4—51 6—35

Примечание к нормам № 303—304. Выполненные схемы узла приема, пуска или пропуска скребка нормируются с коэффициентом 0,5.

305	Разработка и вычерчивание задания другим отделам Составление сводной таблицы отмегок, привязка для колодцев управле-	Заданге	VI	5	3—97	7,1	564
	ния, камер, площа- док и т. д.	Колодец	v	_		0,1	006,4
307	Разработка и вы-						0 50 0
000	черчивание узла	Узел	V				0-50,8
308	Деталь	Деталь	IV			0,8	0-45,8
	Составление расче-	j					
200	TOB:			1			
309	на прочность,	C	171	1,8	1-43	1,8	143
310	тепловые гидравличе-	Страница	VI	1,0	110	1,0	1
310	ские		VI	1.7	135	1,7	135
311	По определению	_		_ ` , `	. 00	.,,,	
011	мощности электро-						
	двигателей, расхо-						
	ду электроэнергии	>	VI	1,2	0 = 95,3	1,2	0-95,3

Примечание к нормам № 309—311. Страница должна иметь 20 строчек расчета.

	Построение совме- щенной характери- стики работы на- сосов и участка трубопровода по готовым данным:						
312	при двух кри- вых	График	VΙ	4	3—18	4	318

-	11 poodstate 140%. 10								
ME	Наименование	тель	pa-	Tex	Технический проект		Рабочие гертежи		
A HOPME	работы	Измеритель	Разряд боты	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.		
313	За каждую последующую кривую свыше 2 к норме № 312 добавляется Составление задания на расчет пространственных грубопроводов с помощью ЭВМ: графическое	Кривая	VI	0,6	0-47,6	0,6	0-47,6		
315	графическое оформление с нанесением расчетных участков, опор, реакций, нагрузок, размеров заполнение информационных массивов «Реакций», «Свойства опор», «Технология»	Схема	VI	_	_	10,2	8—10		
	и др.	Страница	VI	_	-	5	3—97		

Примечание к норме № 314. Выполнение схемы для трубопровода, расположенного в одной плоскости, нормируется с применением коэффициента не более 0,5.

	Разработка чертежа общего вида оборудования: кронштейны, баки, кожухи, рамы						
216	ит. п.						
316	I категория сложности	Общий вид	v	_	_	7,28	4—62
317	II категория	Бид					
	сложности	То же	V	_		10	6—35
318	III категория	l	3.71	ا م ا			
319	СЛОЖНОСТИ	>	VI	8,5	6—75	10,7	8—50
919	IV категория сложности	>	VI	12,9	10—24	15,1	11—99

3	Наименование	гель	pa-		нический проект	Рабочие чертежи	
ж нормы	работы	Измеритель	Разряд 60ты	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.
	Разработка и вы-						
	черчивание конст-						
320	рукторских узлов I категория	Узел	v	-		0,93	0-62,2
321	сложности II категория	>	v	_	_	5,12	3—25
322	сложности III категория	*	.vi	_	_	6,86	5—45
323	сложности Разработка и вы-						
	черчивание дета- лей	Деталь	v	-	_	0,9	0-57,2

Примечание к нормам № 316—323. При разработке чертежа нескольких однотипных видов оборудования с составлением таблицы размеров, каждый последующий вид нормируется с применением коэффициента не более 0,2.

	Разработка и вы- черчивание одно- сторониего сливно- го или наливного фронта (без эста- кады) со стояками или устройствами нижнего слива с ручным управлени-						
	ем, при длине фрон-			1 1			
	та, м:			1 1			_
324	до 24	План или	VI	8	6—35	12,5	993
325	an 94 To 48	разрез	3 7 1	10 5	8 34	16,2	10 96
326	св. 24 до 48 » 48 до 72	То же	VI VI	10,5 13,6		19,2	12—86 15—24
0_0	Разработка и вы-	*	VI	13,0	1000	13,2	13—24
	черчивание узла					1 1	
	одностороннего	ļ					
	сливного или на-	i		1 1		1 1	
	ливного фронта:					1 1	
327	I категория]]			
200	сложности	Узел	V			0,85	0-54
3 28	11 категория сложности					0.4	1. 50
329	III категория	*	V	[- [2,4	1-52
0.0	сложности	 	v	4,25	2-70	5,1	3-24
330	IV категория	"	V	1,20	2-10	,,	U-24
	сложности	*	V	12,3	781	14,1	895

				прооолжение тиол. то				
	3	Наименование	Teab	pa-	1	снический проект		Рабочие чертежи
	NA HODNE	работы	Измеритель	Разряд боты	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.
		Разработка и вычерчивание сливной или наливной двухсторонней эстакады со стояками или устройствами нижнего слива с ручным управлением при длине эстакады, м:)					
3	31	до 108	План или разрез	VI	13,8	10—96	18,5	1469
3	32	св. 108 до 288	То же	VI	24,8	19—69	25,9	2060
3	33	» 288	*	VI	27,6	21—91	36,3	28—82
		Разработка и вы- черчивание узла сливной или на- ливной эстакады:						
3	34	II категория сложности	Узел	v	_		2,38	1—51
3	35	III категория сложности	*	v	4,25	270	5,1	3—24
33	36	IV категория сложности	>	v	12,3	781	14,1	8—95

Примечания: К нормам № 324—336. При проектировании грузоподъемных приспособлений, устройств слива и налива бензина, ацетона, темных нефтепродуктов с подогревом к Н. вр. и Расц. применяется коэффициент до 1,2. При сливе или наливе нескольких сортов нефтепродуктов к Н. вр. и Расц. применяются коэффициенты: при двух сортах до 1,1, при трех и более до 1,2.

К нормам № 331—336. При проектировании комбинированных эстакад (верхний налив, нижний слив) к Н. вр. и Расц. применяет-

ся коэффициент до 1,3.

3	Наименование	тель	pa-		нический проект		Рабочие пертежи
№ нормы	ра б оты	Измерн	Разрял боты	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.

При проектировании эстакад, оборудованных стояками или устройствами с автоматизированным управлением к Н. вр. и Расц. применяется коэффициент до 1,5.

При проектировании крытых эстакад к Н. вр. и Расц. применяется коэффициент до 1,2.

При проектировании эстакад с наливом под давлением применяется коэффициент до 1,3.

337	Разработка и вычерчивание морских и речных причальных устройств с ручным управлением и размещением сливных и подземных приспособлений на причале (общии вид, план			00.0	10.00		
	или разрез)	Причал	VI	23,8	18—90	28	22-23

При мечание к норме № 337. При наличии на причале паропроводов к Н. вр. и Расц. применяется коэффициент до 1,1. При размещении на причале дополнительного оборудования, связанного с другими технологическими операциями, а также при проектировании речных и морских причальных устройств, для приема нефтеналивных судов более одного на каждый пункт к Н. вр. и Расц. применяется коэффициент до 1,2.

	Разработка и вычерчивание узла причального устройства:	;					
338	I категорня сложности	Узел	v	-	_	0,85	0—54
339	II категория сложности	>	v			2,46	1—56
34 0	III категория сложности	>	v	4,25	2—70	5,1	3-24
341	IV категория сложности	>	v	12,3	7—81	14,1	8—95
			ļ				

•	1				11 родол:	жени	<u>е табл. 10</u>
Ä	Наименование	Teab	pa-		нический проект		^Р абочи е зертежи
₩ нормы	работы	Измеритель	Разрид боты	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.
342	Разработка и вычерчивание схем установки резервуаров с привязкой подводящих и вспомогательных трубопроводов и систем:						
343	группе резер- вуаров при двух груп- пах резервуа-	Схема	V	6,6	4—19	5,5	3—49
344	ров За каждую последующую группу резервуаров свыше двух к норме	*	V	9,8	6—22	8,2	5—21
	№ 343 применять	Группа резер- вуаров	V	3,3	2-10	2,7	1—71
0.45	Разработка и вы- черчивание компо- новки оборудова- ния на резервуа- рах емкостью, м ³ :			_			
345 346	от 5 до 5000	План или разрез	V	8,5	5—40	10,7	6—79
347	св. 5000 до 20000 св. 20000 до	То же	VI	11,5	9—13	12,8	10—16
348	50000 св. 50000 Разработка и вы-	>	VI VI	13,8 16,6	10—96 13—18	15,3 18,4	12—15 14—61
240	черчивание компо- новки оборудова- ния внутри резер- вуаров Размещение подо- гревателей с опре- делением их пара- метров в резервуа- рах емкостью, м ³						
3 4 9 3 5 0	от 5 до 5000 св. 5000 до	Резер- вуар	VI	_		9,51	7—55
- 55	20000	>	VI.	_		12,5	9—93

Mbi	Наименование	тель	pa-	Tex	нический проект		Рабочне пертежи
№ нормы	работы	Измеритель	Разряд боты	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.
351	св. 20000 до 50000	Резер-	VI	_	_	13,5	10-72
352	св. 50000	вуар >	VI			16,5	13—10

Примечание к нормам № 349—352. При одновременном оснащении резервуара системами местного и общего подогрева применяется коэффициент до 1,2.

	7						
	Разработка и вычерчивание схемы грубопроводов системы размыва и перемешивания в резервуарах емко-	•					
	стью, м ³ :		1				
353	до 20000	Схема	VI	8	6—35	8	6—35
354	св. 20000 до					1 1	
	100000	>	VI	10	7—94	10	794
355	св. 100000	>	VI	14	11-12	14	11—12
	Разработка черте-		ĺ	1 1		1	
i	жа размещения			1 1			
1	размывающих и]	1		i i	
l	перемешивающих		1	1 1		l l	
	устройств в резер-]	1		1 1	
	вуарах емкостью:						
356	до 20000	Резер-	VI	14,5	1151	17	1350
		вуар		1 1			
357	св. 20000 до		l	l i		l i	
	100000	>	VI	20,2	1604	23,8	18—90
358	св. 100000	>	l VI	23,8	1890	27,2	21—60
359	Разработка и вы-		l] .]		1 1	
360	черчивание схем размещения на резервуарах закладных деталей для установки приборов автоматики и креплений электропроводки Разработка и вычерчивание узла установки компенсирующих устройств на подводящих к резервуарам технологических	Схема	v	6,5	4—13	9,8	6—22
- !	трубопроводах	Узел	l vi	20,4	16-20	30;6	2430
	_		•			•	

3	Наименование ра б оты	гель	pa-		нический проект	Рабочие чертежи	
м нормы		Измеритель	Разрял 60 гы	H. sp.	Расц.	H. sp.	Расц.
361	Разработка и вычерчивание узла резервуара, приемно-раздаточного патрубка или другого устройства:						
	I категория сложности	Узел	$ _{\mathbf{v}}$	_	_	1,1	0-69,9
362	II категория сложности	>	V	$ $ $_{-}$ $ $	_	5,8	368
363	III категория сложности	>	v	6,8	4—32	8,2	5—21
364	IV категория сложности	»	v	12,3	7—81	14,1	895

Примечания: К нормам № 349—352. При установке оборудования внутри резервуаров с понтоном или плавающими крышами и водоспускными устройствами к Н. вр. и Расц. применяется коэффициент до 1,2.

К нормам № 361-364. При разработке и вычерчивании узла резервуара с двумя или более приемно-раздаточными патрубками или устройствами к Н. вр. и Расц. применяется коэффициент до 1,2.

К нормам № 361—363 При разработке приемно-раздаточных узлов с донным вводом применяется коэффициент до 1,2.

К нормам № 356—364. При разработке железобетонных резер-

вуаров применяется коэффициент до 1,3.

- 1		Ī	1	ſ		1 1	Ì
365	Компоновка обо-						
	рудования на топ-			1		1 1	
	ливном или рас- ходном баке (мер-			i l			
	нике), общий вид,						
	план или разрез	План или	l v	5,95	378	7,3	464
	naan aan paspes	разрез	ľ	0,55	3 10	ا ۲۰۰۰	1 01
366	Компоновка подо-	paspes					
333	гревателей внутри	1		1 1		l i	
	топливного или	1		1	1	\	
	расходного бака	1	ļ			1 .	
	(мерника) с опре-	İ				1	
	делением их пара-			1			
	метров	Бак	V			6,8	432
	Разработка и вы-						
	черчивание узлов:						
367	II категория	1				1	
	сложности	Узел 📗	V		_	2,46	156
368	III категория					L .	
1	сложности	l »	V	l — ļ	_	5,1	3—24

		чга			11 росол нический проект	I	е тиол. 10 Рабочие пертежи
№ нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд ра- боты	Н. вр.	Расц.	H. sp.	Расц.
369 370	Разработка и вы- черчивание разли- вочной для отпу- ска нефтепродук- тов в бочки и дру- гую тару. План или разрез с раз- мещением разда- точных устройств (кранов): III категория сложности IV категория сложности	Объект ≯	IV IV	6,96 10,8	3—98 6—18	10,5	
	Разработка и вычерчивание узла разливочной:						
371 372 373	I категория сложности II категория сложности III категория сложности	Узел »	v v v	 4,25	 2—70	0,85 2,47 5,1	054 157 324
	Разработка и вычерчивание деталей одностороннего сливного или наливного фронта; сливной эстакады, причального устройства; резервуара приемно-раздаточного патрубка или устройства; разливочной:						
374 375	III категория сложности IV категория	Деталь	v	_			059,7
	сложности	*	VI	-		0,94	0-74,6

_						Продол	жени	е табл. 10
	ME	Найменование	Tenb	pa-	Tex	нический проект		Рабочне ертежи
_	ж нормы	работы	Измеритель	Разряд 6оты	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.
		Выполнение чертежа задания предприятию-разра- ботчику на оснащение металлических и железобетонных резервуаров обслуживающими площадками, патрубками различных видов для присоединения оборудования и приборов автоматики, закладными деталями, кронштейнами, фланцами для крепления систем пожарогушения, орошения и др.:						
3	76	III категория сложности	Задание	VΙ			12	9—53
37	77	IV категория сложности	>	VI		_	16,3	12—94
		Выполнение задания на разработку защитных кожухов, инвентарных укрытий для насосных агрегатов, арматуры, отборных устройств, с учетом требований автоматики, соблюдения габаритов приближения:						
3	78	III категория сложности	*	v	11	6—99	13,8	8—76
3	79	IV категория сложности	*	VI	13	10-32	16,3	12—94

					прообл	жени	е таол. 10
Į.	Наименование	тель	pa-		нический проект		Рабочие пертежи
№ кормы	работы	Измеритель	Разряд ј боты	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.
	Разработка чертежа задания на блок, блок-бокс, блок-бокс, блок-бокс, блок-контейнер с встроенным технологическим и вспомогательным оборудованием (дизель-генератором, компрессором, регулятором давления, станочным, прессовым оборудованием и др.), включая задание по усилению несущих конструкций, компенсации продольных, вибрационных и других перемещений, указанием мест выхода трубопроводов, способов крепления оборудования, арматуры и трубопроводов):						
380	I категория сложности	Задание	V		_	13	8-26
381	II категория сложности	>	v	_	— ·	18,1	11-49
382	III категория сложности	>	VI	-		19,4	1540
3 83	IV категория сложности	»	VI		_	23	18—26
384	Составление объ- смов земляных и окрасочных работ, а также работ по антикоррозион- ным, теплоизоля- ционным покрыти- ям оборудования и трубопроводов	Позицня	VI	0,31	0-24,6	0,31	0-24,6

					Продол	жени	е таол. 10
Ą	Наименование	тель	pa-	Tex	нический проект	Рабочие чертежи	
₩ норжы	ра б от ы	Измеритель	Разряд 6оты	H. Bp.	Расц.	Н. вр.	Расц.
385	Нанесение на монтажно - технологическую схему или монтажные чертежи устройств по отбору давления, замеру температуры, сигнализаторов, разделительных сосудов и других видов приборов автоматики Составление монтажно-технологической схемы обвязки резервуаров в зависимости от расположения на генплане, розы ветров, с увязкой подводящих трубопроводов всех систем Разработка чертежа размещения проектируемой установки (перекачивающей, подпорной насосной, дизельной электростанции, топливозаправочного пункта, топливного склада и др.) на генеральном плане с указанием сетей,	Устрой- ство Резер- вуар	VI			4,04	
337	привязок, отметок III категория сложности	Уста-	VI	3	238	5	3-97
388	IV категория сложности	новка »	VI	6	4—76	8	635
	ļ						

5. МАГИСТРАЛЬНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ НЕФТЕПРОВОДЫ И НЕФТЕПРОДУКТОПРОВОДЫ

- **5.1.** В настоящем разделе предусмотрены Н. вр. и Расц. на проектирование магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов.
- 5.2. За одну проработку продольных профилей трасс принят угол поворота трубопровода в вертикальной плоскости, для которого определяются (выписываются на чертеже) все элементы данного угла.

5.3. Длину перехода следует определять:

- а) для рек по горизонталям высоких вод 10%-ной обеспеченности:
- б) для железных и автомобильных дорог в зоне влияния перехода на конструкцию трубопровода;
- в) для оврагов и балок в границах выхода из перехода на расчетную глубину траншеи.

Таблица 11

Характеристика категорий сложности

Характеристика	Категория сложности
Технологическая схема трассы при рельефе мест- ности:	
равнинном пересеченном горном	I II III
Продольный профиль трассы при количестве проработок на каждые 5 км:	
до 7 св. 7 до 15 » 15	I II III

Характеристика	Категория сложности
Выноска (укрупненный профиль) с протяженно-	
стью, м: ло 200	Ţ
св. 200 до 500	î
» 500	III
Переходы трубопроводом через:	
ручей, болото, овраг, автодорогу без защит- ного кожуха реку шириной до 15 м, глубокий овраг с	1
крупными склонами, автодорогу с защитным кожухом без закрытой прокладки железную дорогу, автодорогу с защитным	11
кожухом и закрытой прокладкой, реку шириной свыше 15 до 50 м реку шириной свыше 50 м, болото, требую-	Ш
щее искусственного основания Сводные ведомости в целом по объекту на трас-	IV
сах протяженностью, км:	7
св. 500 до 1000	ñ
» 1000	íîi

Таблица 12

Технический проект

мормы Ж	. Наименование работ	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
	Разработка технологической схемы трубопроводов с построением профиля и схематического плана трассы в масштабе горизонтальный — 1:250000, вертикальный — 1:5000 с нанесением линейных сооружений:				
389	I категория слож- ности	км	VI	0,14	0-11,
390	II категория слож- ности	То же	VI	0,29	0—11, 0—23

Продолжение табл. 12

	ј Продолжение таол. 12				
норми Уў	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
391	III категория слож- ности	*	VI	0,36	0—28,6
392	Разработка схем переходов в типовых решениях для данного трубопровода Подсчет объемов работ по линейной части магистрального трубопровода (включая переходы через естественные и искусственные препятствия)	Схема	V	1,9	121
393	I категория сложно- сти	Объект	v	7,5	4—76
394	II категория слож- ности	>	v	11,6	737
395	III категория слож- ности	>	v	15,9	10—10
3 96	IV категория солж- ности	*	v	19,1	12—13
	Разработка чертежа плана и профиля перехода с заполнением соответствующих граф (без объема работ) в масштабе 1:1000, 1:500:				
397	III категория слож- ности	Переход	v	7,6	483
398	IV категория слож- ности	*	v	11,6	7—37
399	Подсчет объемов работ к чертежу перехода III категория сложности	Переход	v	2	1—27
400	IV категория слож- ности	*	v	2,6	1—65

Рабочие чертежи

		Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
	Разработка технологической схемы трубопроводов с построением профиля и схематического плана трассы в масштабе — горизонтальный 1:100000, вертикальный — 1:5000 с нанесением линейных сооружений:				
401	I категория сложно- сти	км	VI	0,24	0—19,1
402	I категория слож- ности	>	VI	0,32	0-25,4
403	III категория слож- ности	>	VI	0,4	031,8
	Разработка чертежа про- дольного профиля участ- ка трассы в масштабе 1:10000 с привязкой монтажных узлов и пе- реходов к трассе, с на- значением категории уча- стка, типа изоляционно- го покрытия, толщины стенки трубопровода:				
404	I категория сложно- сти	>	v	1,7	1—08
405	II категория слож- ности	>	v	2,6	1—65
406	III категория слож- ности	>	v	3,4	216
60	Разработка чертежа перехода в масштабе 1:1000, 1:500 с определением категории участка, углов поворота, типа изоляционного покрытия, толщины стенки трубопровода;				

прооолжение тиол.					e 100n. 10
жормы Ж	Наименование работ	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
407	I категория сложно-	Переход	v	3,5	2-22
40 8	II категория слож-	>	v	5,2	3—30
409	ности III категория слож- ности	*	v	7,7	4—89
410	IV категория слож- ности	*	V	11,4	724
	Подсчет объемов работ на переход с заполнени- ем соответствующей ве- домости на чертеже:				
411	I категория сложно-	>	v	1,1	069,9
412	сти II категория слож-	>	v	1,6	102
413	ности III категория слож-	>	V	2,4	152
414	ности IV категория слож- ности	>	v	3,5	2-22
	Проработка выноски профиля масштаба: горизонтальный 1:500 вертикальный 1:1000				
415	I категория сложно- сти	Выноска	V	1,4	0-88,9
416	II категория слож-	»	v	1,9	121
417	ности III категорня слож- ности	>	v	2,8	178
	•	ł	1		I

Примечание к нормам № 404—417. При диаметре трубопровода от 800 до 1000 мм к Н. вр. и Расц. применяется коэффициент до 1,1, более 1000 мм — до 1,2.

418	Конструирование поперечных сечений, насыпи, выемки в масштабе — горизонтальном 1:100, вертикальном 1:500	Сечение	IV	1,3	0—74,4
419	Конструирование типа крепления насыпи, вы- емки с графическим его изображением.	Деталь	VI	2	1—59

Продолжение табл. 13

№ нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
420	Разработка и вычерчивание защитных сооружений с построением профиля в масштабе — горизонтальном 1:2000 и вертикальном 1:100 с нанесением на план канавы, валика	100 м	VI	1,4	1—11

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общие указания	3
1. Добыча, сбор и транспортирование нефти и попутного	
нефтяного газа	3
2. Промысловая подготовка нефти и газа	16
3. Заводнение нефтяных пластов и очистка пластовых вод	26
 Сооружения нефтескладского хозяйства, станции пере- качки магистральных нефтепроводов и нефтепродукто- проводов, наливные и перевалючные пункты, автозапра- 	
вочные станции (АЗС)	3 6
5. Магистральные подземные нефтепроводы и нефтепро-	
дуктопроводы	57

FOCCTPOR CCCP/

госкомтруд ссср вцспс

ЕДИНЫЕ НОРМЫ ВРЕМЕНИ
И РАСЦЕНКИ
НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ
ЧАСТЬ 8
Нефтяная промышленность

Редакция инструктивно-нормативной литературы Зав. редакцией Г. А. Жигачева Редактор С. А. Зудилина Мл. редактор М. Г. Авешникова Технический редактор Т. В. Кузнецова Корректор Е. Д. Рагулина

Сдано в набор 30.05.79. Подписано в печать 13.11.79. Формат 84×108¹/₂₂. Бумага тип. № 2. Гарнитура «Литературная». Печать высокая. Усл. печ. л. 3,36. Уч.-изд. л. 4,43. Тираж 8 000. Изд. № XII-8409. Заказ 2431. Цена 20 коп.

Стройиздат 103006, Москва, Каляевская, 23a

Московская типография № 8 Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. Хохловский пер., 7.