

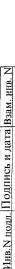
Проектно-конструкторский и технологический институт промышленного строительства

ОАО ПКТИпромстрой



НА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПОРОШКОВЫМ ГИДРОИЗОЛИРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ "ГЕРМСМЕСЬ"

7400 TK





Открытое акционерное общество Проектно-конструкторский и технологический институт промышленного строительства ОАО ПКТИпромстрой



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

НА УСТРОЙСТВО І ИДРОИЗОЛЯЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПОРОШКОВЫМ ГИДРОИЗОЛИРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ «ГЕРМСМЕСЬ» 7400 ТК

А.В. Колобов
Начальник отдела

— Семент Н.Н. Филипенко
Начальник лаборатории

Б.И. Бычковский

Технологическая карта на устройство гидроизоляции строительных конструкций универсальным порошковым гидроизолирующим материалом «Гермсмесь» разработана в соответствии с «Планом научно-технических разработок и инжиниринговых услуг московскому строительному комплексу на 2000-2001 гг.».

Карта содержит решения по организации и производству гидроизоляционных работ с целью их ускорения, снижения затрат труда и повышения качества.

В технологической карте приведены: область применения, особенности приготовления и применения материала, технология и организация выполнения работ, требования к качеству и приемке работ, калькуляция трудовых затрат, график производства работ, нормокомплект средств механизации и инструмента, решения по технике безопасности.

Технологическая карта предназначена для инженерно-технических работников строительных и проектных организаций, а также производителей работ, мастеров и бригадиров, связанных с производством и контролем качества выполняемых работ и работников технического надзора заказчика.

Технологическую карту разработали:

к.т.н. Филипенко Н.Н. - руководитель работы;

к.т.н. Захаров Н.М. – ответственный исполнитель:

Федунов В.В. – исполнитель от 26 ЦНИИ МО РФ;

Покровская Е.В., Воинова Е.А. – компьютерная обработка и графика;

Ярымов Ю. А. – технологическое сопровождение разработкой карты;

Бычковский Б.И. – техническое руководство, корректура и нормоконтроль;

к.т.н. Шахпаронов В.В – научно-методическое руководство;

к.т.н. Едличка С.Ю. – общее руководство разработкой технодогической карты.

Технологическая карта не заменяет ППР (см. СНиП 3.01.01.-85*)

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1	Область применения	3
2	Организация и технология строительного процесса	5
3	Требования к качеству и приемке работ	7
4	Требования техники безопасности и охраны труда, экологической и пожарной безопасности	8
5	Потребность в материально-технических ресурсах	10
6	Технико-экономические показатели.	12
7	Перечень нормативно-технической литературы	16

Взам. инв. N									
одпись и дата						7400 TK			
DI.	Изм. Кол уч Зам. дир.			, Homi. Coccos	Дата 23/100.	Технологическая карта Ста.	ия	Лист	Листов
№ nou	Н.контр. Нач.отд.		вский вский	1560	23.11200 133.11200	строительных конструкций Г		2	16
VIIIB.	Зам. дир. Инженер	Шахпа Воино	ронов за	Bouf!	23.11.00			ПКТИпр Госква, с	омстрой отд.41

1.2 Материал предназначен для выполнения работ по гидроизоляции поверхности строительных конструкций зданий и сооружений, выполненных из монолитного или сборного железобетона, мелкоштучных каменных материалов, а также для герметизации швов, трещин и отверстий.

Работы по гидроизоляции конструкций могут производиться даже в условиях постоянного напора воды при выполнении строительных и ремонтных работ.

- 1.3 Герметик «Гермсмесь», который должен отвечать требованиям ТУ 7805062-5775-1-96, классифицируется:
 - а) по оптимальному количеству воды затворения:
 - НВ нормальной водопотребности;
 - ПВ пониженной водопотребности.
 - б) по срокам начала схватывания смеси:
 - А «Гермсмесь» с нормальным началом схватывания;
 - Б «Гермсмесь» с быстрым началом схватывания.
 - в) по прочности при сжатии в возрасте 28 суток: на марки 300, 400, 500.
 - 1.4 Условное обозначение «Гермсмеси» должно состоять из:
 - полного или сокращенного наименования («Гермсмесь», Гс);
 - характеристики водопотребности по п.1.3 (а);
 - типа материала по срокам начала схватывания по п. 1.3 (б);
 - марки по прочности при сжатии по п. 1.3 (в);
 - обозначения технических условий на материал.

Пример: «Гермсмесь» пониженной водопотребности с быстрым началом схватывания марки 500 – Гс- ПВ-Б-500-ТУ 7805062-5775-1-96.

1.5 «Гермсмесь» должна изготавливаться в соответствии с требованиями технических условий и по технологическому регламенту, утвержденному предприятиемизготовителем.

Инв. N поли. Подпись и дата взам. инв.

Изм. Кол.уч. Лист N док. Подп. Дата

7400TK

Физико-механические свойства материала «Гермсмесь» должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1 – Физико-механические свойства

№			Велич	чина
п/п	Показатель	«Гермсм	есь с нор-	«Гермсмесь» с по-
İ	Horasaichb	мально	й водо-	ниженной водо-
		потреб	ностью	потребностью
1	Водопотребность - оптимальное ко-			
	личество воды для затворения «Герм-	28-	-32	19-24
	смеси» (% от количества порошка)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2	Типы «Гермсмеси»			
	по срокам начала схватывания	A	Б	Б
3	Сроки схватывания от начала затво-			
	рения, мин:			
	а) начало, не ранее	8÷10 30	2÷5 10	2
	б) конец, не позже	10		
4	Марки по прочности	300; 400		500
5	Предел прочности при сжатии (МПа)			
	в возрасте:			
	a) 1 ^x суток, не ниже	10,7	14,3	17,9
	б) 3 ^x суток, -"-	19,3	25,7	32,1
	в) 28 суток, -"-	29.4	39,2	49,0
6	Линейное расширение, %			
	а) через 2 часа после затворения			
	не менее		0,2	
	не более		1,2	2
	б) в возрасте 3 суток твердения,			
	не бол ее		1.5	5
7	Водонепроницаемость через 24 часа, атм		5	
8	Температура эксплуатации, °С		От минус 4	0 до + 50
9	Температура окружающего воздуха			
	при твердении. °С		От + 5 д	o + 30

- 1.6 «Гермсмесь» используется самостоятельно или в смеси с различными заполнителями песок, шлак, минеральные добавки и т.д.
- 1.7 Привязка технологической карты к конкретным объектам и условиям производства работ состоит в оценке состояния изолируемой поверхности, наличия грунтовых вод, уточнения объемов работ, данных потребностей в трудовых и материально-технических ресурсах и сроков исполнения.

i						
					7400TK	Лист
Изм. Ко	л.уч.Лист	N док.	Подп.	Дата		4

2 ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 2.1 Работы по устройству гидроизоляции строительных конструкций должны осуществляться в соответствии со СНиП 3.04.01-87.
 - 2.2 До начала гидроизоляционных работ должны быть:
- тщательно очищены поверхности конструкций зданий от пыли, грязи, жировых и битумных пятен, а также от выступающих солей;
 - смочены водой подлежащие гидроизоляции поверхности конструкций.
- 2.3 При герметизации швы, трещины, отверстия должны быть расшиты на глубину не менее 20 мм и промазаны пастой или зачеканены порошком (при наличии водяных подтеков).
- 2.4 Гидроизоляция поверхности строительных конструкций должна осуществляться поочередно в три слоя следующим образом:
- 2.4.1 Для нанесения первого (грунтовочного)слоя порошок «Гермсмесь» смешивается с водой до получения «цементного молока». Воду доливают постепенно начиная с 1/10 массы порошка. Перемешивание осуществляется не более 2 минут, после чего сразу с помощью кисти «цементное молоко» наносят на гидроизолируемую поверхность. Вода для растворов должна соответствовать ГОСТу 23732-79.
- 2.4.2 Для устройства основного второго слоя может быть использован как порошок «Гермсмесь» в отдельности, так и в смеси с песком в соотношении 1:1 (по массе). Воду доливают постепенно до получения сметанообразной массы. Основной слой следует наносить шпателем или мастерком (кельмой). Толщина основного слоя в чистом виде может быть от 1 до 2 мм, а при использовании в смеси с песком от 3 до 5 мм.
- 2.4.3 Нанесение третьего (покрывочного) слоя производится аналогично грунтовочному слою через 0,5-1 час после нанесения основного слоя.
- 2.5 Герметизация швов, трещин или отверстий должна осуществляться в следующей последовательности:
 - расшивка швов, трещин;
 - очистка от пыли и грязи, смачивание водой;
 - зачеканка швов, трещин или отверстий пастой или порошком;
 - последовательное нанесение грунтовочного, основного и покрывочного слоев.

Инв. N поли. Подпись и дата Взам. инв.

Изм. Кол.уч. Лист N док. Подп Дата

7400TK

- 2.6 При значительной фильтрации воды через изолируемую поверхность необходимо непосредственно перед нанесением основного слоя обработать поверхность сухим порошком с помощью кисти и максимально снизить количество воды затворения основного слоя.
- 2.7 В случае герметизации швов, отверстий, трещин в условиях постоянного напора воды заделка их должна производиться двумя слоями равной толщины: первый слой - сухая «Гермсмесь», второй - «цементное молоко» из «Гермсмеси» с минимальным количеством воды затворения. Уплотнение смеси следует производить путем надавливания на нее с незначительным усилием.
- 2.8 Приготовление рабочих составов растворов для устройства гидроизоляции строительных конструкций рекомендуется производить в передвижных малогабаритных растворосмесителях, предназначенных для приготовления небольших количеств смесей непосредственно на строительном объекте, в том числе на быстросхватывающихся вяжущих. Небольшие габариты таких смесителей позволяют перевозить их через дверные проемы и устанавливать непосредственно в помещениях Техническая характеристика передвижных растворосмесителей представлена в таблице 2.

Таблица 2 – Техническая характеристика передвижных растворосмесителей

Показатели	CO-23	CO-26	CO-46	CO-80
Емкость смесительного барабана, л	80	80	80	40
Объем готового замеса, л	65	65	65	30
Производительность, м ³ /ч	1,5	2,0	2,0	1,0
Мощность электродвигателя, кВт	1,5	1.5	1,5	0,8
Габариты, мм:				
длина	1800	1800	1680	1320
ширина	700	730	730	540
высота	1000	1160	1160	920
Масса, кг	65	210	270	120

2.9 Работы по устройству гидроизоляции строительных конструкций должны выполняться в соответствии с рекомендуемой в настоящей карте схемой организации рабочего места согласно рисунку 1.

Изм. Кол.уч. Лист N док. Подп. Дата

7400TK

Лис



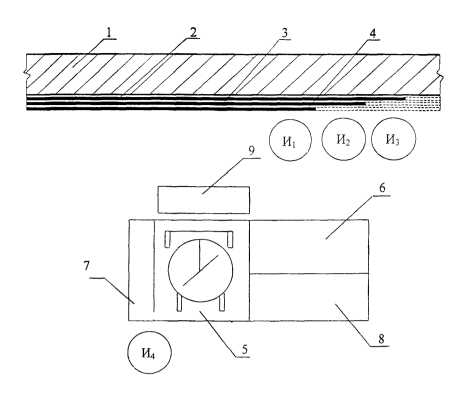


Рисунок 1 – Схема организации рабочего места

 $И_1$ — I_3 — рабочие места изолировщиков; I_4 — рабочее место оператора растворосмесителя; I— стена; I— растворосмеситель; I— растворосмеситель; I— растворосмеситель; I— расходный ящик готовой смеси.

3 ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПРИЕМКЕ РАБОТ

- 3.1 Гидроизолирующие покрытия должны выполняться в соответствии с проектом и настоящей технологической картой.
- 3.2 Производственный контроль качества работ должен включать входной контроль материалов, операционный контроль гидроизоляционных работ и приемочный контроль гидроизолирующего покрытия.
- 3.3 При входном контроле материалов производится проверка качества «Гермсмеси» и песка на соответствие ТУ 7805062-1-96 и ГОСТ 8736-93. Вода должна соответствовать требованиям ГОСТ 23732-79.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	

7400TK

<u>Лист</u> 7

- 3.4 Порошок «Гермсмесь» должен поступать на объект в мешках маосой по 50 кг. Маркировка мешков с порошком должна быть приведена в соответствие с п. 1.4. раздела 1.
- 3.5 Операционный контроль должен осуществляться в ходе выполнения гидроизоляционных работ и включать в себя проверку качества подготовки основания, нанесения грунтовочного, основного и покрывочного слоев, толщину наносимого изоляционного покрытия в целом, а также прочность сцепления изоляционного покрытия с основанием.
- 3.6 При приемочном контроле производится проверка качества готового гидроизоляционного покрытия. На готовой поверхности должны отсутствовать трещины, наплывы раствора, пятна, высолы, раковины и т.д.

При приемочном контроле проверяется:

- прочность сцепления гидроизоляционного слоя с основанием;
- неровности поверхности плавного очертания.
- 3.6 Размеры отклонений гидроизолирующих покрытий должны соответствовать требованиям СНиП 3.04.01.-87. Контролируемые параметры и средства контроля представлены в таблице 3.
- 3.7 По результатам контроля выполненных работ с использованием универсального герметика «Гермсмесь» должен быть составлен акт на скрытые работы.

4 ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 При производстве гидроизоляционных работ необходимо соблюдать требования СНиП III-4-80*, СНиП 12-03-99 и ГОСТ 12.3.040-86.
- 4.2 Работники. занятые производством гидроизоляционных работ, должны быть обеспечены индивидуальными и коллективными средствами защиты по ГОСТ 12.4.011-89.
- 4.3 Перед началом работ растворосмеситель должен проверяться на холостом ходу. Корпус должен быть заземлен, токопроводящие провода надежно изолированы, а пусковые рубильники закрыты.
- 4.4 К выполнению гидроизоляционных работ, к которым предъявляются дополнительные требования по безопасности труда, и управлению механизмами допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр и признанные годными, имеющие

-			<u> </u>	-	 		
_	77					 	
•	Да	дп.	Под	N док.	Лист	Кол.уч	Изм.

профессиональные навыки. после прохождения обучения безопасным методам и приемам работ и получения соответствующего удостоверения.

- 4.5 Разборку, ремонт и очистку растворосмесителя разрешается производить только после отключения машины от сети.
- 4.6 Переносные токоприемники (инструмент. светильники и т д.). применяемые при выполнении работ, должны иметь напряжение не более 42 В.

Таблица 3 – Контролируемые параметры и средства контроля

		·		
№ п/п	Контролируемые пара- метры	Величина допусти- мых от- клонений	Порядок контроля	Метод контро- ля
1	Отклонения поверхности основания: на горизонтальной поверхности на вертикальной поверхности	± 5 mm - 5+10 mm	Измерительный, технический осмотр, не менее 5-ти измерений на каждые 70-100 м ² поверхности	Двухметровая рейка и металлическая линейка по ГОСТ 427-75*
2	Число неровностей (плавного очертания протяженностью не более 150 мм) на площади поверхности основания 4 м ²	Не более 2	Визуальный осмотр	
3	Толщина готового гидро- изоляционного слоя	5 %	Измерительный. технический осмотр, не менее 5-ти измерений на каждые 70-100 м ² поверхности	Толщиномер по ГОСТ 11358-89*
4	Качество поверхности гидроизоляционного слоя: наличие вздутий. разрывов, проколов, наплывов, трещин		Визуальный, изме- рительный	Лупа типа «Мир»
5.	Прочность сцепления гидроизоляции с основанием	-	Измерительный, 5 измерений на 120-150 м ² поверхности покрытия Акт приемки	Адгезиметр АМЦ 2-20

Инв. N подп. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм. Кол уч Лист N док Подп. :Дата

7400TK

5 ПОТРЕБНОСТЬ В МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ

5.1 Потребность в машинах, механизмах, инструментах, оборудовании и инвентаре должна определяться с учетом выполняемых операций и технических характеристик, приведенных в таблице 4.

Таблица 4 — Ведомость технологической оснастки, инструмента. инвентаря и приспособлений

			элении		
№ п/п	Наименование оснастки, инструмента, инвентаря и приспособлений	Марка, ГОСТ, ТУ или органи- зация- разработчик, номер рабочего чертежа	Техниче- ская харак- теристика	Назначение	Количе- ство на звено (бригаду), шт.
1	2	3	4	5	6
1	Передвижной ма- логабаритный рас- творосмеситель			Для приготовления быстросхватывающихся составов	1
2	Кельма штукатурная	ГОСТ 9533-81		Для нанесения и разравнивания растворов и смесей	3
3	От ре зовка	ГОСТ 953 3-5 1		Для заделки не- больших рако- вин. трещин	2
4	Сокол дерево- алюминиевый			Для переноса раствора и паст и разравнивания гидроизоляционного слоя	3
5	Ковш для отделочных работ			Для набрасыва- ния раствора на поверхность	3
6	Лопата растворная			Для выгрузки (погрузки) рас- твора и паст	2
7	Кисть маховая	ГОСТ 10597-87*		Для промывки поверхности и нанесения цементного молока	3

Инв. N подп. Подлись и дата взам. инв. N

Изм. Кол уч Лист N док. Подп Дата

7400TK

	Z
The state of the s	1. HIIB. N
-	33aN
	дата
١	Z
	Подпись и дата Е
١	
	поли.
	5
	4
	Инв

1	2	3	4	5	6
8.	Кисть-макловица	ГОСТ		Для смачивания	3
		10597-87*		вертикальных	
				поверхностей	
9.	Терка деревянная	ГОСТ		Для затирки и	3
		25782-90		уплотнения слоя	_
				гидроизоляции	
10.	Гладилка овальная			Для разравнива-	2
	большая			ния и заглажи-	~
	Companie			вания слоя гид-	
				роизоляции	
11.	Правило окованное	ГОСТ		Для проверки	2
11.	Правило окованное	25782-90		горизонтально-	2
		23762-90			
				сти и вертикаль-	
				ности выпол-	
				ненной гидро-	
				иириклоги	
12.	Скребок			Для очистки по-	3
14.	CKPCOOK			верхностей от	3
				грязи и наплы-	
				вов раствора и	
				бетона	
13.	Evinos no vimilionino			Для насечки бе-	2
13.	Бучарда штукатур-			1 ' '	2
	ная			тонных поверх-	
1.4	N (ГОСТ		ностей	2
14.	Молоток для на-			Для насечки по-	2
	сечки поверхности	11042-90		верхностей бе-	
				тонных и кир-	
1.				пичных стен	
15.	Скарпели диамет-			Для расшивки	2
	ром 8 и 10 мм			отверстий, дыр,	
				скалывания бе-	
		1101 000		тона и раствора	
16.	Уровень	УС1-300		Для проверки	1
	строительный	ГОСТ 9416-83		горизонтально-	
i				сти и вертикаль-	
				ности элементов	
17.	Рупотусо мотолитель	ΓΟCT 7502-98		Пад этигойти в	1
1/.	Рулетка металличе- ская	1001/302-98		Для линейных измерений	1
18.	Рейка с отвесом			Для провешива-	1
10.	1 CARA C OTBCCOM			ния вертикаль-	1
	1			ной плоскости	

						7400TK	Лист
	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата		11

Продолжение таблицы 4

1100	должение гаолицы 4		,	ī	
	2	3	4	5	6
19.	Расходная емкость			Для хранения	1
				готового раство-	
				ра (пасты)	
20.	Очки защитные	ГОСТ		Для предохране-	3
		12.4.011-89		ния глаз рабочих	
21.	Ведро			Для подноски и	3
				хранения воды	
22.	Комплект знаков	ГОСТ		Безопасность	1
	по технике безо-	12.4.026-76*		труда	
	пасности				
23.	Толщиномер	НЧ		Измерение тол-	1
		ГОСТ		щины гидроизо-	
		11358-89*		ляции	
24.	Лупа	Типа «Мир»		Определение ка-	1
				чества поверх-	
				ности	
25.	Адгезиметр	АМЦ-2-20		Измерение	1
				прочности сцеп-	
				ления	
26.	Рейка 2-х метровая			Для обнаруже-	1
				ния неровностей	
27.	Линейка	ГОСТ		Измерение тол-	1
	металлическая	427-75*		шин изоляции	

5.2 Расход материалов для выполнения 1 м^2 гидроизоляционной поверхности представлен в таблице 5.

Таблица 5 – Ведомость расхода материалов.

No	Наименование	Ед.	Количество	Примечание
п/п		изм.		
1	Порошок	КГ	6	
2	Песок	КГ	6	
3	Вода	Л	по потребности	

6. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- 6.1 Работы по устройству гидроизоляции строительных конструкций выполняют 4 человека.
- 6.2 Калькуляция затрат труда на устройство гидроизоляционного покрытия, составленная на устройство $10 \mathrm{m}^2$ гидроизоляции, приведен в таблице 6.

Изм.	Кол уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

6.3 Календарный план производства работ предс	тавлен в таблице 7.
6 4 Технико-экономические показатели по устр	ойству гидроизоляции с помощью
сухой смеси типа «Гермсмесь» составляют:	
— производительность 1 человека в час, в м ²	
на горизонтальной поверхности	4,46
на вертикальной поверхности	2,36
— трудозатраты на 10 м ² гидроизоляции, челча	С
на горизонтальной поверхности	2,07
на вертикальной поверхности	4,19
— продолжительность выполнения работ, ч:	
на горизонтальной поверхности	2,24
на вертикальной поверхности	4,24
-	
7.	400TK Лист
Изм. Кол уч Лист N док Подп Дата	13

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Инв. N подл	Подпись и дата	Взам	инв	N
				_

7400TK

Лист

Таблица 6 – Калькуляция затрат труда на устройство гидроизолирующего покрытия

	1 400mga o		атрат труда на устр				одукции – 10 м ² ги	идроизоляци	ионного покрытия
11\U ₩	Обоснова- ние	Наименование процессов	технологических	ница работ		Норм	а времени	Затр	оаты груда
	(ЕНиР и др нормы, расценки)	•		изме- рения		рабочих, чел -ч	машиниста, чел -ч (рабо- та машин, маш -ч)	рабо- чих, чел -ч	машиниста, чел -ч (рабо- та машин, маш -ч)
1	F11-74, табл 1, е	ſ	ерхности основания во гидроизоляции	100 м ²	0,10	0,78		0,08	
2	E4-1-54, № 9	Увлажнение во	одой изолируемых охностей	100 м ²	0,10	0,14		0,01	
3	E11-49, № 2	Дозировка и за	M ³	0,15	0,79		0,12		
4	E11-49, № 1 б	Пригоговл	M ³	0,15		0,78 (0,78)		0,12 (0,12)	
5	E11-37, № 2 a	Нанесение	на горизонталь-	100 м ²	0,10	4,8		0,48	
	E11-37, № 2 i	грунтовочно- го слоя	на вертикальную поверхность	100 м ²	0,10	9,4		0,94	
6	E11-38, № 4 a	Панесение	на горизонталь- ную поверхность	100 м ²	0,10	9		0,9	
	E11-38, № 4 б	основного слоя	поверхность	100 м ²	0,10	21		2,1	
7	E11-37, № 2 a	Нанесепие	на горизон галь- ную поверхнос гь	100 m ²	0,10	0,10 4,8		0,48	
	E11-37, № 2 r	покрывочного слоя	на вертикальную поверхность	100 м ²	0,10	9,4		0,94	
	Иго	ro		~~~		ьной повер		2,07	
			гидроизо	ляция на	вертикаль	ной поверх	ности	4,19	

Инв. N полл	Подпись и	дата Взам инв N Таблица 7 - Ка л
Изм	<u></u>	
Кол уч ЛИСТ И док	<i>№</i>	Наименование
ICI N P	1	Подготовка пов
OK .		гидроизоляции
Подп	2	Увлажнение изолируемых пове
Дата	3	Дозировка и растворомешалки
القا	4	Приготовление рас
	5	Нанесение грунт слоя
	6	Нанесение основно

	Таблица 7 - Кал ендарный	план	производ	ства работ		-							2 2								
 Nº	160		Ед Объ		Объем	Затраты груда		Единица измер Принятый состав звена	ения конечно Продол- житель-												
п/п	Наименование работ	нзм	работ	рабочих, чел - ч	машини-		ность	_	21		або	_			_						
1	Подготовка поверхности основания под устройство гидроизоляции	100 m²	0,1	0 08	сга, маш - ч —		работ, ч 0,1	1	2	3	4	3	6	7	8	I	2				
2	Увлажнение водой изолируемых поверхностей	100 m ²	0,1	0,01		Машинист 3 разр – 1 Гидроизоли-	0,01														
3	Дозировка и загрузка растворомешалки	M ³	0,15	0,12			0.24														
4	Приготовление раствора	M ³	0,15		0,12 (0,12)	ровщики 4 разр – 1	0,24														
5	Нанесение грунговочного слоя	100 m ²	0,1	0,48 0,94		3 разр – 1 2 разр – 1	0,5 1,0	_													
6	Нанесение основного слоя	100 m ²	0,1	0,9 2,1	_	1	1,0 2,0	•	_												
7	Нанесение покрывочного слоя	100 m ²	0,1	0,48 0,94	_		0,5 1,0		•	-		-									

Примечание

0.48 — затрагы труда на нанесение изолирующих слоев на горизонтальную поверхность, 0.94 — затрагы груда на нанесение изолирующих слоев на вертикальную поверхность

7. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 СНиП 3.04.01-87. Изоляционные и отделочные покрытия.
- 2 СНиП III-4-80*. Техника безопасности в строительстве.
- 3 СНиП 12-03-99. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.
- 4 ГОСТ 12.3.040-86. ССБТ. Строительство. Работы кровельные и гидроизоляционные. Требования безопасности.
- 5 ГОСТ 12.4.011-89. ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
 - 6 ГОСТ 12.4.026-76*. ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности.
 - 7 ГОСТ 427-75* Линейки измерительные металлические.
 - 8 ГОСТ 7502-98. Рулетки измерительные металлические. Технические условия.
 - 9 ГОСТ 8736-93. Песок для строительных работ. Технические условия.
 - 10 ГОСТ 9416-83. Уровни строительные. Технические условия.
 - 11 ГОСТ 9533-81. Кельмы, лопатки, отрезовки. Технические условия.
 - 12 ГОСТ 10597-87*. Кисти и щетки малярные. Технические условия.
 - 13 ГОСТ 11042-90. Молотки стальные строительные. Технические условия.
- 14 ГОСТ 11358-89*. Толщиномеры и стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия.
 - 15 ГОСТ 23732-79. Вода для бетонов и растворов. Технические условия.
 - 16 ГОСТ 25782-90. Правила, терки и полутерки. Технические условия.
 - 17 ТУ 7805062-5775-1-96. Герметик «Гермсмесь». Технические условия.
- 18 ЕНиР. Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтностроительные работы. Сборник 11. Изоляционные работы. М., 1988.

<u> Инв. N подп.</u> Подпись и дата Взам. инв. N