ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

на подготовку основания под оклейку обоями или окраску с заведением слоев гидроизоляции пола в сухих помещениях.
В качестве строительного основания – кирпич (керамический, силикатный)/СКЦ/Пено- газобетон.
Используемые вспомогательные материалы – грунт, штукатурка, грунт, гидроизоляция, грунт, шпаклевка.

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
должность	должность
подпись ФИО « » 2025г.	подпись ФИО « » 2025г.

Шифр: №ТК-069

г. Санкт-Петербург 2025г.

СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ

· ·	
СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ	1
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ	2 3
ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ	3
1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
1.1. Общие данные	4
1.2. Перечень нормативной документации	5
2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
2.1. Основание для разработки ТК	6
2.2. Описание используемых материалов	6
3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	14
3.1. Состав рабочего звена	14
3.2. Подготовительные работы	14
3.3. Основной этап	15
3.3.1. Подготовка основания	15
3.3.2. Грунтовка оснований	15
3.3.3. Разметочные работы перед штукатурными работами	16
3.3.4. Нанесение штукатурки	19
3.3.5. Устройство гидроизоляции.	22
3.3.6. Нанесение финишной шпаклевки	29
3.3.7. Заключительный этап	31
4. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПОРЯДОК ПРИЕМКИ РАБОТ	31
4.1.1. Контроль качества работ по грунтованию оснований	31
4.1.2. Контроль качества штукатурных работ	32
4.1.3. Контроль качества гидроизоляционных работ	35
4.1.4. Контроль качества шпатлевочных работ	42
5. ПОТРЕБНОСТЬ В МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ	44
6. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА	47

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$ Подп. и дата Инв. № подл. Лист №TK-069

Изм. Лист № докум.

Подп.

Дата

2

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

N₂	Наименование организации, должность	Ф.И.О.	Дата	Подпись
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
				,
		<u>No</u>	ТК-069	

Взам. инв. №

Инв. № подл.

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

№ TK	Технологическая карта	Название	Технологическая карта на подготовку
	№ TK-069	TK	основания под оклейку обоями или
			окраску с заведением слоев
			гидроизоляции пола.
			В качестве строительного основания –
			кирпич (керамический,
			силикатный)/СКЦ/Пено- газобетон.
			Используемые вспомогательные
			материалы – грунт, штукатурка, грунт,
			гидроизоляция, грунт, шпаклевка.
Заказчик		ООО «Эм-Сі	н Баухеми»

Я подтверждаю, что ознакомлен с содержанием данной технологической карты и понимаю требования охраны труда, обязательные для соблюдения при выполнении работ.

Ф.И.О. ознакомленного

Наименование

Инв. № подл.

Изм. Лист № докум.

Подп.

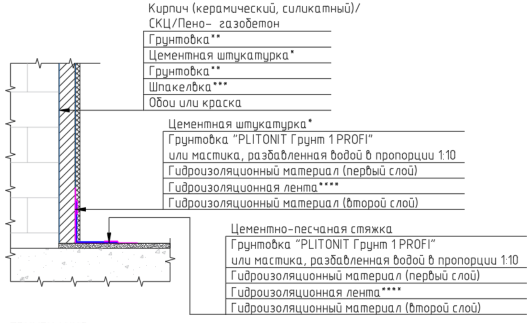
Дата

Nº	организации, должность	Ф.И.О. ознакомленного лица	Дата	Подпись
TI	- 1 1			
			№ TK-069	

1.1. Общие данные

Данная технологическая карта (далее по тексту ТК) разработана на подготовку основания под оклейку обоями или окраску.

Конструктивный разрез подготовки основания под оклейку обоями или окраску представлен на рисунке 1.



- ПРИМЕЧ АНИЯ:
- 1) * Цементные штукатурные смеси PLITONIT S10 / PLITONIT S11
- 2) ** Грунтовки PLITONIT Грунт 1 (PROFI)/ PLITONIT Грунт Упрочняющий PROFI
- 3) *** Финишные шпаклевки PLITONIT Kn Pro / PLITONIT ФинишСлой
- 4) **** Гидроизоляционная лента «PLITONIT ГидроЛента»

Рис. 1. Конструктивный разрез подготовки основания под оклейку обоями

Технологическая карта является организационно-техническим документом производственного назначения, который регламентирует:

- правила ведения строительных работ;
- порядок обустройства рабочего места;
- требования к контролю качества и порядку приемки работ;
- мероприятия по охране труда.

Данная ТК может быть использована при разработке проектной / рабочей документации и организационно-технологической документации для строительства объектов жилого, промышленного и гражданского строительства.

1.2. Перечень нормативной документации

Руководящими документами, с обязательным учётом требований которых разработаны решения по охране труда и производству работ в настоящей ТК, являются:

— «Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте», утвержденные приказом Минтруда России от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.12.2020 № 61787);

P	оссии	т 24.12.2020 J	№ 61787							
					MaTV 060					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	№ TK-069	5				

в. № подл.

- ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия».
- ГОСТ 33083-2014 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия».
- СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия».

При разработке настоящей ТК использованы рекомендации:

- МДС 12-29.2006 «Методические рекомендации по разработке и оформлению технологической карты»;
- СП 48.13330.2019 «Организация строительства»;
- СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011 «Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ».
- ГОСТ Р 59123 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация»;
- СП 12-136-2002 «Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ».

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Основание для разработки ТК

ТК разработана на основании следующих документов:

- технического задания и договора с производителем;
- технической спецификации, предоставленной производителем гидроизоляции «PLITONIT».

2.2. Описание используемых материалов

2.2.1. Грунтовки для грунтования стен, полов и потолков на цементной, цементно- известковой и гипсовой основе

При грунтовании стен, полов и потолков на цементной, цементно-известковой и гипсовой основе, гипсокартонных листов перед применением растворных смесей на цементной и гипсовой основе, окраской и оклейкой обоями применяются следующие виды грунтовок линейки продукции МС Bauchemie:

- PLITONIT Грунт 1 (PROFI)— праймер-концентрат для внутренних и наружных работ.
- PLITONIT Грунт Упрочняющий PROFI грунт-концентрат глубокого проникновения для укрепления поверхности при проведении работ внутри и снаружи.

PLITONIT Грунт 1 (PROFI) предназначенный для выполнения широкого перечня работ. Грунтовка полов на цементной, гипсовой и гипсоцементной основе. Грунтовка стен, оштукатуренных гипсовыми, цементными, цементно-известковыми материалами, гипсокартонных листов перед применением растворных смесей, а также перед окраской и оклейкой обоями. Снижает водопоглощение основы, преждевременный отток воды и обеспыливает основание. Для внутренних и наружных работ. Фасовка - пластиковая канистра 0,9 л, 3 л, 10 л. Концентрат - разбавление 1:5. Расход материала 120-300 мл на 1 м² разбавленного праймера в зависимости от области применения.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

№TK-069



Рис.2. Общий вид упаковки PLITONIT Грунт 1 PROFI.

PLITONIT Грунт Упрочняющий PROFI - грунтовка для стен и полов с целью укрепления слабых, осыпающихся и мелящих старых покрытий, а также поверхностей, с которых смыли или механически удалили старую краску (бетон, волокнисто-цементные плиты, гипс, гипсокартонные панели и т.п.) перед выравниванием отделочными растворными смесями, облицовкой плиткой, оклейкой обоями и окрашиванием красками при проведении внутренних и наружных работ. Эффективно укрепляет поверхностные слои основания, повышая износостойкость, обеспыливает поверхность, снижает впитывающую способность основания. Фасовка — пластиковое канистра 0,9 л, 3 л, 10 л. Концентрат - разбавление 1:2. Расход материала 80-120 мл на 1 м² разбавленного праймера в зависимости от области применения.



Рис.3. Общий вид упаковки PLITONIT Грунт Упрочняющий PROFI

2.2.2. Цементные и минеральные штукатурные смеси

При производстве данных штукатурных работ применяются следующие виды штукатурных смесей линейки продукции МС Bauchemie:

- Цементная штукатурка для механизированного и ручного нанесения PLITONIT S10;
- Цементная штукатурка для механизированного и ручного нанесения PLITONIT S11;
- Минеральная штукатурка для механизированного и ручного нанесения **PLITONIT S12**.







Рис.3. Общий вид упаковки PLITONIT S10, PLITONIT S11 и PLITONIT S12

					_
			l		ı
			-		ı
					ı
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

№TK-069

Лист

7

Материалы **PLITONIT S10 и PLITONIT S11** идентичны, взаимозаменяемы и их наименование фактически связано с фракционным составом и с местом их производства.

Цементные штукатурки для механизированного и ручного нанесения **PLITONIT S10**, **PLITONIT S11** предназначены для выравнивания стен из бетона, кирпича, газобетона механизированным и ручным способом, а также для заделки стыков и отдельных неровностей бетонных и железобетонных плит в сухих, влажных помещениях и для наружных работ как фасадная штукатурка. Применяются при строительстве и ремонте жилых и общественных зданий и сооружений, в том числе учебно-воспитательных заведениях, детских, дошкольных, школьных и медицинских учреждениях (в т.ч. лечебно-профилактических и санаторно-курортных). Толщина слоя за одно нанесение - от 5 до 50 мм.

Минеральная штукатурка для механизированного и ручного нанесения **PLITONIT S12** предназначены для выравнивания стен из бетона, кирпича, газобетона механизированным и ручным способом, подходит для нанесения на основания из цементных штукатурок и цементной гидроизоляции и особенно пено- и газоблоки, керамзитоблоки. Подходит для устройства покрытий из керамогранита, обоев, последующего нанесения полимерных шпаклевок или слоя гипсовой штукатурки. Применяются при строительстве и ремонте жилых и общественных зданий и сооружений, в том числе учебно-воспитательных заведениях, детских, дошкольных, школьных и медицинских учреждениях (в т.ч. лечебно-профилактических и санаторно-курортных). Перед облицовкой керамической плиткой, основание необходимо обработать грунтовкой PLITONIT или гидроизоляционной мастикой PLITONIT ГидроЭласт. Не использовать без финишного покрытия во влажных помещениях Толщина слоя за одно нанесение - от 2 до 70 мм.

Таблица №1. Технические характеристики PLITONIT S10

Для смеси в сухом состоянии	
Максимальная крупность заполнителя	2,5 мм
Содержание зерен наибольшей крупности	не более 0,5%
Количество воды на 1 кг смеси	0,17-0,22 л
Для смеси готовой к применению	
Подвижность растворной смеси	
- через 5 минут	120-150 мм
- через 40 минут	не менее 110 мм
Водоудерживающая способность	не менее 95%
Для затвердевшего раствора	
Предел прочности на сжатие через 28 суток	не менее 5 МПа
Усилие сцепления раствора с бетоном	не менее 0,3 МПа
Температура эксплуатации	от -50°C до +60°C
Марка раствора по морозостойкости	не менее F50
Стойкость к образованию трещин	визуально отсутствие трещин на всем диапазоне
	толщины слоя штукатурки
Удельная эффективная активность естественных	не более 370 Бк/кг
радионуклидов	

Таблица №2. Технические характеристики PLITONIT S11

Технические характеристики				
Для смеси в сухом состоянии				
Максимальная крупность заполнителя	0,63 мм			
Содержание зерен наибольшей крупности	не более 1,5%			
Количество воды на 1 кг смеси	0,17-0,22 л			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

№TK-069

Для смеси готовой к применению	
Подвижность растворной смеси	
- через 5 минут	120-150 мм
- через 40 минут	не менее 110 мм
Водоудерживающая способность	не менее 95%
Для затвердевшего раствора	
Предел прочности на сжатие через 28 суток	не менее 4 МПа
Усилие сцепления раствора с бетоном	не менее 0,3 МПа
Температура эксплуатации	от -50°C до +60°C
Марка раствора по морозостойкости	не менее F75
Стойкость к образованию трещин	визуально отсутствие трещин на всем диапазоне
	толщины слоя штукатурки
Удельная эффективная активность естественных	не более 370 Бк/кг
радионуклидов	

Таблица №2.1. Технические характеристики PLITONIT S12

Технические характеристики	
Для смеси в сухом состоянии	
Максимальная крупность заполнителя	0,63 мм
Содержание зерен наибольшей крупности	не более 1,5%
Количество воды на 1 кг смеси	0,27-0,33 л
Для смеси готовой к применению	
Подвижность растворной смеси	
- через 5 минут	140-170 мм
- через 40 минут	не менее 120 мм
Водоудерживающая способность	не менее 95%
Жизнеспособность растворной смеси	4 часа
Для затвердевшего раствора	
Предел прочности раствора при сжатии через 7 суток	не менее 3 МПа
Предел прочности на сжатие через 28 суток	не менее 4 МПа
Предел прочности раствора на растяжение при изгибе	не менее 1,5 МПа
через 7 суток	
Предел прочности раствора на растяжение при изгибе	не менее 2,0 МПа
через 28 суток	
Усилие сцепления раствора с бетоном в возрасте через	не менее 0,3 МПа
7 суток	
Усилие сцепления раствора с бетоном в возрасте	не менее 0,4 МПа
через 28 суток	
Температура эксплуатации	до +50°C
Стойкость к образованию трещин	визуально отсутствие трещин на всем диапазоне
	толщины слоя штукатурки
Удельная эффективная активность естественных	не более 370 Бк/кг
радионуклидов	

При проведении работ и в течение последующих 3 суток, температура воздуха и основания должна быть в пределах от +5°C до +30°C. Температура растворной смеси в процессе проведения работ – от +10°C до +30°C. Поверхность при производстве наружных работ необходимо защитить от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

2.2.3. Гидроизоляционные материалы

Подп. и дата

Для устройства гидроизоляции во влажных помещениях возможно применение следующих материалов:

гидроизоляционная мастика «PLITONIT WaterProof Standard»:

		тидроизоли	щиоппал	wide i iii	ka W EITOWIT Wateri 1901 Standard",	
					№ TK-069	Лист
Изм.	Лист	Пист № докум.	© докум. Подп. Дата	Nº1 K-009	9	
					Формот АЛ	

- гидроизоляционная мастика «PLITONIT ГидроЭласт»;
- гидроизоляционная лента «PLITONIT ГидроЛента»;
- гидроизоляционный угол «PLITONIT ГидроЛента угол внутренний 90°»;
- гидроизоляционный угол «PLITONIT ГидроЛента угол внешний 270°»;
- «PLITONIT Манжета гидроизоляционная напольная 425х425мм»;
- «PLITONIT Манжета гидроизоляционная настенная 120x120 мм».

Гидроизоляционные материалы относятся я к 4 классу опасности (вещества малоопасные) в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76.

Эластичная гидроизоляционная мастика PLITONIT WaterProof Standard Предназначена для устройства сплошной бесшовной гидроизоляции строительных конструкций и сооружений внутри зданий (душевые, в том числе без поддона, ванные, туалеты, прачечные и другие влажные помещения) перед производством дальнейших облицовочных работ. Возможно использование в системе полов с подогревом. Рекомендуется для заполнения стыковых зазоров (мест выхода пластиковых и металлических водопроводных труб, угловых соединений строительных конструкций и др.), не подверженных значительным динамическим нагрузкам.



Рис.5. Общий вид упаковки PLITONIT WaterProof Standard

Фасовка — пластиковое ведро 4,5 кг, 8 кг, 14 кг.

Расход материала - 1,2 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

Технические характеристики:

- рекомендованная толщина одного слоя -0.5-1.0 мм;
- прочность сцепления с основанием через 28 суток не менее 1,5 Мпа;
- прочность сцепления с основанием через 28 суток теплого хранения не менее 1,5 Мпа;
- теплостойкость мастики до +70°С;
- марка по водонепроницаемости W3.

Эластичная гидроизоляционная мастика на полимерной основе PLITONIT ГидроЭласт предназначена для устройства сплошной бесшовной гидроизоляции строительных конструкций и сооружений внутри и снаружи зданий (душевые, в том числе без поддона, ванные, туалеты, прачечные и другие влажные помещения) перед производством дальнейших облицовочных работ. Возможно использование в системе полов с подогревом. Рекомендуется для заполнения стыковых зазоров (мест выхода пластиковых и металлических водопроводных труб, угловых соединений строительных конструкций и др.).

Фасовка — пластиковое ведро 1,2 кг, 4 кг, 14 кг.

Подп. и дата		расові		ковое вед	цро 1,	2 KI, T KI, IT KI.		
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	№ TK-069	Лист 10	
						Формат А4		



Рис. 6. Общий вид упаковки PLITONIT ГидроЭласт

Таблица №3. Расход материала

			1	
Область применения	Пример	Количество	Общая толщина	Расход,
		слоев	покрытия, мм	$\kappa\Gamma/M^2$
Кратковременное действие	Стены в ванной	1	0,5	0,8
воды				
Длительное действие воды	Пол в	2	1	1,7
	душевой/ванной			
Напорная вода, до W6	Частный бассейн	3-4	2	3,3

Технические характеристики:

- рекомендованная толщина одного слоя -0.5-1.0 мм;
- перекрытие трещин толщиной, до 0,8 мм;
- прочность сцепления с основанием через 28 суток не менее 1,5 Мпа;
- прочность сцепления с основанием через 28 суток теплого хранения не менее 1,5 Мпа;
- теплостойкость мастики до +70°C;
- марка по водонепроницаемости W6.

Гидроизоляционная лента **PLITONIT ГидроЛента** предназначен для гидроизоляции внутренних и внешних углов, мест сопряжений «пол – стена», деформационных швов, выводных труб, сливных отверстий во влажных помещениях и сооружениях: гидроизоляция бассейнов, душа (в том числе душевые без поддона), ванных комнат, подвалов, балконов, террас, производственных помещений (в том числе пищевой промышленности) и т.д.



Рис.7. Общий вид упаковки PLITONIT ГидроЛента

Фасовка — 10 м.

Взам. инв.

Подп. и дата

подл.

Характеристики:

- ширина, мм − 120;
- ширина изоляционного покрытия, мм 70;
- толщина, мм ~ 0.6 ;
- рабочая температура от -30°C ... до + 90°C;
- выдерживает давление, атм. >1,5;
- поперечное натяжение до разрыва >100%.

Гидроизоляционный угол «PLITONIT ГидроЛента угол внутренний 90°» и «PLITONIT ГидроЛента угол внешний 270°» - внутренний угловой элемент используется в сочетании с

	Γ	идро	Лента угол і	внешни	й 270°	Р» - внутренний угловой элемент используется в сочетании с	
						№TK-069	Лист
Из	Изм. Лис		№ докум.	Подп.	Дата	JNº1 K-UO9	11

Характеристики:

- ширина, мм − 120 (и 70мм − для угла внешнего 270°);
- ширина изоляционного покрытия, мм 70;
- толщина, мм ~ 0.6 ;
- рабочая температура, °C от -30 ... до + 90;
- выдерживает давление, атм. >1,5.

Химическая стойкость:

- хлористоводородная 3% кислота 1,5 bar;
- лимонная кислота 100 г\л 1,4 bar;
- серная кислота 35% 1,4 bar;
- молочная кислота 5% 1,5 bar;
- калийный щелок 20% 1,4 bar;
- гипохлорид натрия 0,3 г\л 1,4 bar;
- морская вода (20г\л морская соль) 1,4 bar.

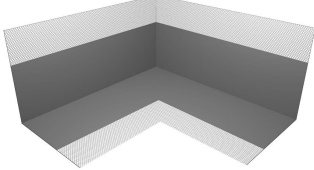


Рис. 8. Гидроизоляционный угол «PLITONIT ГидроЛента угол внутренний 90°».

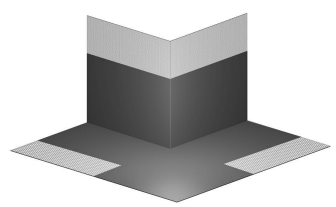


Рис. 9. Гидроизоляционный угол «PLITONIT ГидроЛента угол внешний 270°».

2.2.4. Финишные шпаклевки

Взам. инв.

Подп. и дата

подл.

При устройстве финишной шпаклевки на полимерной основе для стен и потолков поверх штукатурного слоя применяются следующие виды сухих семей линейки продукции MC Bauchemie:

- Финишная шпаклевка на полимерной основе для стен и потолков PLITONIT Кп Pro.
- Финишная белая шпаклевка на полимерной основе для стен и потолков PLITONIT ФинишСлой.

					Γ
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

№TK-069

Лист

12

PLITONIT Кп Pro предназначен для выравнивания стен и потолков из бетона, штукатурок на гипсовой и цементной основе, гипсокартонных листов, деревянных оснований и заполнении швов гипсокартонных листов в сухих помещениях. Возможно нанесение выравнивающего слоя шпаклёвки Кп Pro на сложные основания (поверхности, окрашенные масляной краской, старую плитку). Шпаклевка рекомендована как для ручного, так и для машинного нанесения, может использоваться для выравнивания поверхностей под обои и окраску. Применение специального гидрофобного полимера в составе повысило стойкость шпаклевки к грунтам и обойному клею.

Таблица №4. Технические характеристики PLITONIT Кп Pro

Цвет	белый
Толщина слоя за одно нанесение:	от 0,1 до 3 мм
□ сплошное выравнивание	от 0,1 до 5 мм
□ частичное выравнивание	
Фракция заполнителя	0,1-0,2 мм
Расход материала при толщине слоя в 1 мм	1,0-1,2 кг/м²
Количество воды	0,35-0,40 л
□ на 1 кг смеси	1,05-1,2 л
□ на 3 кг смеси	7,0-8,0 л
□ на 20 кг смеси	
Жизнеспособность нанесенной растворной смеси	не менее 30 мин
Прочность сцепления с основанием в возрасте 7 суток	не менее 0,7 МПа
Температурный режим производства работ	от +5°С до +30°С
Время использования готовой растворной смеси в герметично закрытой таре	не более 7 суток
Возможность шлифовки, покраски и нанесения 2-го слоя	через 6 часов
Водостойкость	не водостойкая
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	не более 370 Бк/кг



Рис.10. Общий вид упаковки PLITONIT Кп Pro

PLITONIT ФинишСлой предназначен для финишного выравнивания стен и потолков, под обои и окраску. Подходит как для ручного, так и для машинного нанесения. Рекомендована в том числе для учебно-воспитательных заведений, детских, дошкольных, школьных и медицинских учреждениях (в т.ч. лечебно-профилактических и санаторно-курортных). Шпаклёвка рекомендована как для ручного, так и для машинного нанесения, может использоваться для выравнивания поверхностей под обои и окраску. Применение специального гидрофобного полимера в составе повысило стойкость шпаклёвки к грунтам и обойному клею. Толщина слоя за одно нанесение: до 5 мм. Меньшая фракция и более плотная структура смеси позволяет получить идеально гладкую поверхность.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

№TK-069



Рис.11. Общий вид упаковки PLITONIT ФинишСлой

Таблица №5. Технические характеристики PLITONIT ФинишСлой

Цвет	белый
Толщина слоя за одно нанесение	от 0,2 до 5 мм
Фракция заполнителя	0,2 мм
Расход материала при толщине слоя в 1 мм	1,2 кг/м²
Количество воды	0,34-0,38 л
□ на 1 кг смеси	6,8-7,6 л
□ на 20 кг смеси	
Время корректировки нанесенной растворной смеси	не менее 20 мин
Прочность сцепления с основанием в возрасте 3 суток	не менее 0,3 МПа
Температурный режим производства работ	от +5°C до +30°C
Время использования готовой растворной смеси в герметично	не более 7 суток
закрытой таре	
Возможность шлифовки, покраски и нанесения 2-го слоя	через 6 часов
Водостойкость	не водостойкая
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	не более 370 Бк/кг

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Состав рабочего звена

Таблица 6. Состав рабочего звена

Профессия(должность)	Количество человек	Документы
Начальник участка / производитель	1	Приказ о закреплении за объектом,
работ	1	удостоверения по ОТ, ПБ
III III III III III III III III III II	По мере необходимости	Квалификационное удостоверение,
Штукатур	110 мере необходимости	удостоверение по ОТ
Изониворини	По мере необходимости	Квалификационное удостоверение,
Изолировщик	110 мере необходимости	удостоверение по ОТ
Mayan /nanyanahayyy	По може мосбующим сости	Квалификационное удостоверение,
Маляр /разнорабочий	По мере необходимости	удостоверение по ОТ

3.2. Подготовительные работы

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

До начала производства работ необходимо провести комплекс организационно-технических мероприятий, в том числе:

- назначить ответственного исполнителя работ;
- ознакомить рабочих с чертежами рабочей документации, данной технологической картой;
- провести целевой инструктаж рабочих под роспись с записью в журнал регистрации охраны труда, электро- и пожаробезопасности;

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

№TK-069

- произвести обучение рабочих способу применения материалов;
- провести приемку строительного основания в соответствии с требованиями с оформлением акта (проверить сопряжений с другими конструкциями, проверить прочность и температуру основания); передача строительного основания оформляется актом приемапередачи выполненных работ;
- оформить акт-допуск для производства строительно-монтажных работ;
- доставить на рабочее место необходимые материалы, инструмент;
- очистить рабочие места от мусора и посторонних предметов, мешающих выполнению работ.
- выставить ограждение в местах проведения работ;
- организовать место для временного размещения склада материалов;
- организовать освещение места производства работ при его отсутствии;
- обеспечить доступ к электроснабжению, водоснабжению и канализации;
- провести входной контроль используемых материалов.

Примечание: входной контроль предусматривает: проверку наличия сопроводительной документации, включая гигиенический сертификат и сертификат соответствия, осмотр оборудования, деталей, строительных изделий с целью установления соответствия рабочим чертежам, проверку маркировки и комплектности, осмотр материалов и оборудования на предмет отсутствия трещин, сколов, рисок и других механических повреждений, выборочную проверку геометрических размеров.

Входной контроль материалов и оборудования фиксируется в журнале верификации закупленной продукции (согласно ГОСТ 24297-2013, приложение А).

3.3. Основной этап

3.3.1. Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017. Поверхность основания (перед нанесением ремонтных составов) должна быть сухой и полностью очищена от ослабленного кладочного раствора и каменных конструкций, загрязнений (масло, жир, моющие средства, старая краска, битум и т.д.) и других ухудшающих адгезию веществ. Рекомендуется обеспыливать промышленным пылесосом непосредственно перед нанесением.

Способ очистки, сжатым воздухом / водой под давлением, уточняется по месту. Излишки воды удаляются с поверхности сжатым воздухом от компрессора, имеющего маслоотделитель, или поролоновой губкой.

Не подлежащие грунтованию прилегающие элементы (окна, двери и т.д.) рекомендуется защитить от загрязнений малярной лентой. В местах, подверженных длительному или частому увлажнению (например, на цоколях), должны быть исключены капиллярный подсос и поступление влаги со стороны основания, для чего необходимо убедиться в том, что выполнена надлежащая гидроизоляция.

3.3.2. Грунтовка оснований

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

Перед применением готового к применению праймера его необходимо тщательно перемешать. Для разбавления концентрата использовать воду из питьевого водоснабжения. Перед разбавлением и применением праймер необходимо тщательно перемешать. Разбавлять водой в следующей пропорции:

- PLITONIT Грунт 1 (PROFI)- перед использованием отделочных смесей и оклеиванием в соотношении 1:4-1:5; перед использованием ровнителей и окраской в соотношении 1:2-1:4.
- PLITONIT Грунт Упрочняющий PROFI разбавлять водой в соотношении не более 1:2.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

№TK-069

Если грунт впитался в основание за 5-10 минут и высох, необходимо повторное грунтование. Повторное грунтование и отделочные работы выполнять после полного высыхания первого слоя грунта. Время высыхания между слоями зависит от типа основания и температурных условий. Повторное грунтование выполнять приблизительно через 30-60 минут после нанесения первого слоя. Критерием оценки готовности поверхности к повторному грунтованию является отсутствие следов намокания на приложенном к обработанной поверхности листке бумаги.

В процессе производства работ грунт рекомендуется периодически перемешивать. Инструмент и емкости сразу после применения промыть водой. Указанные на упаковке характеристики действительны при температуре окружающей среды $20\pm2^{\circ}\mathrm{C}$, относительной влажности воздуха $60\pm10\%$.

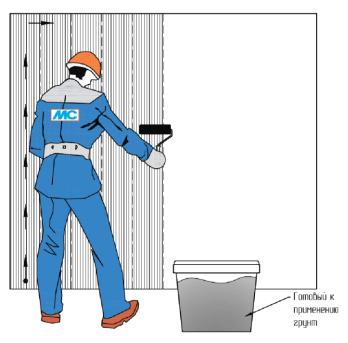


Рис. 12. Схема организации работ по нанесению грунта на основание

3.3.3. Разметочные работы перед штукатурными работами

Взам. инв.

Подп. и дата

подл.

Проверить поверхности стен провешиванием в вертикальных плоскостях с установкой маячков (см. Рис. 13). Маячки - это жёсткие профили из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм со специальной перфорацией, которые выполняют функцию направляющих для правила в процессе разравнивания штукатурной смеси. Профили должны быть жёсткими и прочными - в противном случае правило их просто продавит и никакой ровной плоскости не получится.



Рис. 13. Профиль маячковый

Принцип работы с маячковым профилем следующий: пространство между маячкаминаправляющими заполняют штукатурным раствором и, опираясь на них правилом, разравнивают раствор, получая ровную плоскость. Когда разравнивается смесь — правило

					MaTIC OCO	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	№ TK-069	

удобнее двигать зигзагами, вправо-влево. Для этого расстояние между маячками должно позволять правилу немного сдвигаться по горизонтали. Соответственно, шаг установки маячков должен быть на 20-30 см меньше длины используемого правила.

Необходимо взять строительный карандаш, рулетку и пузырьковый уровень (он нужен, чтобы нарисовать на стене вертикальные линии, по которым потом будут выставляться маячки. Это можно сделать и при помощи лазерного уровня, но линии всё равно придётся проводить по линейке) — и необходимо разметить на стене вертикали для будущих маячков. Разметку для крайних маячков сделать с отступом 5-7 см от смежных стен, чтобы их было удобнее крепить. А по длине стены разметить вертикали для маячков с шагом на 20-30 см меньше длины вашего правила.

Далее необходимо начать выставлять плоскость будущей поверхности. Для этой операции необходимо использовать лазерный нивелир.

Порядок производства работ по формированию плоскости будущей поверхности:

- Расположить прибор так, чтобы плоскость луча была вертикальной и шла параллельно стене примерно в 5 см от неё. Затем приставить рулетку или линейку перпендикулярно к стене и, перемещая её по поверхности, найти место, где расстояние от стены до луча будет минимальным. Отнять от этого расстояния высоту маячкового профиля (6 или 10 мм) и записать получившееся значение.
- Затем взять 2-метровый уровень и наклеить на него перпендикулярно оси полоски бумажный скотч с одного конца, с другого и посередине. Отмерить на полосках, начиная от рабочей грани уровня отрезки, равные полученному выше значению. Провести на этом расстоянии линии параллельно рабочей грани. Всё это нужно для того, чтобы толщина штукатурного слоя получилась минимально возможная, но не меньше допустимой (не менее 5 мм), даже в самом выпуклом месте. Нивелир не трогать до конца разметочных работ он должен стоять в одном положении.
- Стандартная длина маячкового профиля 3 метра. Если высота потолка ниже, то просто отрезать его по высоте помещения. Если помещение высотой более 3 метров, то недостающий отрезок устанавливают встык к основному.
- Для крепления маячков использовать тот же состав, которым будет штукатурится стена. Необходимо взять штукатурную кельму и нанести раствор порциями по линии разметки. Шаг между порциями примерно 30 см. Обязательно нанести порции раствора в самом верху и самом низу стены, у потолка и пола иначе оставшийся свободным конец маячка будет болтаться и не даст опоры правилу при оштукатуривании.
- Аккуратно вдавить маячковый профиль в нанесённые «лепёшки» раствора (см. Рис. 17). Сначала его надо просто «наживить». А затем взять уровень, приложить к маячку по всей длине и надавливать на профиль до тех пор, пока сделанные ранее линии на скотче совпадут с лазерным лучом. Не нажимайте шпателем слишком сильно, чтобы не сдвинуть маячок с установленного места и не вдавить его сильнее в раствор, а также чтобы не повредить цинковое покрытие
- Закрыть раствором «лепестки» маячкового профиля. Опять же, достаточно сделать это не по всей длине, а в местах растворных «лепёшек». При этом маячок получится как бы в замке, и когда раствор высохнет, то профиль будет жёстко закреплён на стене.
- Провести шпателем по ребру маячка, чтобы удалить излишки раствора. Ничто не должно выступать за плоскость маячка, ведь именно для того они и ставятся, чтобы эту плоскость сформировать.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

№TK-069

– Аналогично установить остальные маячки.

Взам. инв.

Подп. и дата

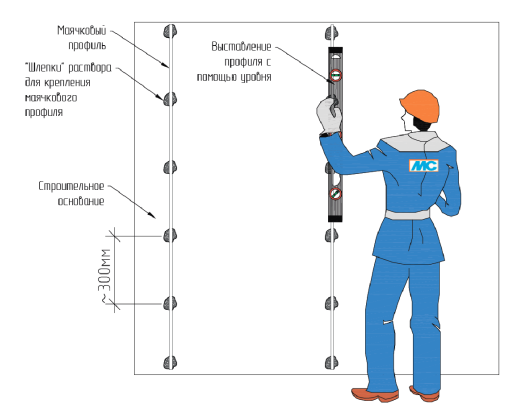


Рис.14. Монтаж маяка с помощью правила с уровнем

Если требуется отштукатурить смежную стену, то процедура выставления маяков на ней производится по аналогичной технологии, описанной выше. Если требуется обеспечить требуемый угол между смежными стенами (в том числе 90°), то это осуществляется с помощью лазерного нивелира. Также применяются угловое правило или специальные угловые шаблоны.

Для формирования углов необходимо использовать профиль углозащитный из оцинкованной стали с высокой устойчивостью к коррозии (см. Рис. 15).



Рис.15. Профиль углозащитный

Профиль углозащитный устанавливается на внешних углах конструкций для защиты их от возможного повреждения при эксплуатации.

Угол выставляется с помощью уровня на тот же состав, которым будет штукатурится стена.

Предусмотреть изолирование будущего штукатурного слоя стен от пола и потолка с помощью демпферной ленты. Демпферная лента клеится на потолок и пол в местах примыкания их к стене (см. Рис. 16). Перед приклейкой ленты основание тщательно очистить от пили, остатков

	i ciic (CM. 1 HC. 10).	перед п	рикл	short stellible deliobaline iliquiesiblio o methib of libin, defatiko	ъ I
					M. TIM. 0.40	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	№ TK-069	18
		//		<u></u>	Ŧ 1.4	

бетона, грязи и прочего мусора. После схватывания штукатурного слоя стены демпферную ленту срезать с помощью строительного ножа заподлицо со штукатуркой.

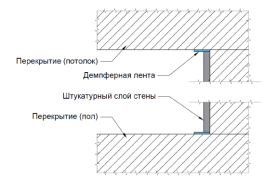
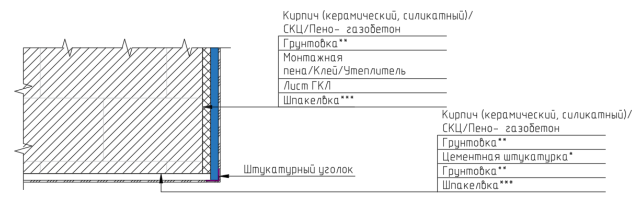


Рис. 16. Приклейка демпферной ленты в местах сопряжения штукатурного слоя со стеной и потолком

Для формирования примыкания штукатурки к листу ГКЛ (возможное применение: оконные откосы) используется штукатурный уголок (см. Рис. 17).



ПРИМЕЧ АНИЯ:

- 1) * Цементные штукатурные смеси PLITONIT S10 / PLITONIT S11
- 2) ** Грунтовки PLITONIT Грунт 1 PROFI / PLITONIT Грунт Упрочняющий PROFI
- 3) *** Финишные шпаклевки PLITONIT Kn Pro / PLITONIT ФинишСлой

Рис. 17. Узел примыкания штукатурки к листу ГКЛ. Возможное применение: оконные откосы.

Если проектом предусмотрена прокладка электропроводки и монтаж распределительных коробок в толще штукатурки, то данные работы должны быть завершены до начала работ по устройству штукатурного слоя стен. разметочных Электропроводка распределительные коробки должны быть жестко зафиксированы к основанию, должны плотно прилегать к основанию на всем участке. Следует обеспечить полное покрытие электропроводки и распределительных коробок в толще штукатурного слоя, если иное не предусмотрено проектом.

3.3.4. Нанесение штукатурки

В первую очередь необходимо подготовить штукатурную станцию к работе согласно инструкции по эксплуатации от производителя-поставщика. Необходимо смочить растворный шланг штукатурной станции, пропустив по нему воду.

Далее засыпать сухую смесь в приёмный бункер и отрегулировать подачу воды в зависимости

0	т жел	паемой конс	истенциі	и раст	гворной смеси. Дозировка воды зависит не только от ти	па
					№TK-069	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Nº1 K-009	19

Взам. инв.

самой станции, но и от ее технического состояния. Отрегулировать «факел» подачи раствора. При правильном подборе водопотребления смесь легко наносится и разравнивается, не течет. Растворный пистолет нужно держать под углом 60° - 90° к оштукатуриваемой поверхности, на

расстоянии около 30 см от неё.

Наносить растворную смесь необходимо горизонтальными полосами, спускаясь сверху вниз, так, чтобы каждая следующая полоса перекрывала предыдущую, для этого центр набрызга новой полосы должен находиться на нижнем крае предыдущей.

Работу по нанесению штукатурки механизированным способом может выполнять звено штукатуров из 5 человек и машиниста 3-го разряда, который обслуживает штукатурную установку.

Организация рабочего места звена № 1 показана на рисунке 18.

Двое штукатуров (Ш3, Ш2) визуально и при помощи рейки определяют отклонения основания от вертикали, затем они очищают поверхность. Вдоль стен штукатур (Ш5) устанавливает подборники. После этого штукатур (Ш3) подает сигнал машинисту станции о включении растворонасоса. Движением сопла слева направо и сверху вниз под углом 60° - 90° к поверхности штукатур (Ш1) наносит слой обрызга. Штукатур (Ш4) поддерживает рукав, обеспечивая первому штукатуру свободное перемещение по фронту работ, а штукатур (Ш5) следит за состоянием напорных рукавов, предотвращая их скручивание и перегибы.

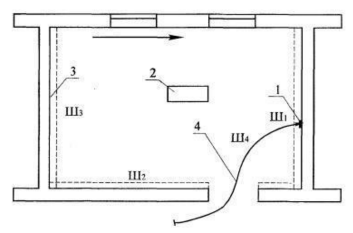


Рис. 18. Схема организации рабочего места звена № 1

 $\mathrm{III}_1,\,\mathrm{III}_2,\,\mathrm{III}_3,\,\mathrm{III}_4,\,\mathrm{III}_5$ - места нахождения штукатуров. 1 - сопло; 2 - ящик для штукатурного раствора; 3 - подборник для опавшего раствора; 4 - гибкий шланг растворонасоса, идущий от штукатурной установки. Стрелкой указано направление движения штукатуров

Одновременно по мере нанесения обрызга на поверхность штукатуры (Ш2; Ш3) правилами разравнивают образовавшиеся наплывы (см. Рис.19).





Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

№TK-069

Излишки раствора сбрасывают в подборники. При разравнивании слоя грунта один из штукатуров (ШЗ) перемещает полутерок снизу-вверх зигзагообразными движениями вправо и влево, прижимая его к стене параллельно полу так, чтобы между нижней частью полутерка и стеной образовался острый угол. Другой штукатур (Ш2) контрольным правилом проверяет во всех направлениях поверхность огрунтованной стены. При необходимости подмазывает оставшиеся крупные раковины, пропуски. Раствор при этом подается штукатурной лопаткой и разравнивается полутерками.

В заключении штукатуры (Ш1; Ш4) движениями правил сверху вниз и снизу-вверх производят разделку углов. Линии лузг и усенков после отделки должны быть прямыми и вертикальными.

В местах стыка разных материалов стен необходимо армировать штукатурной сеткой. Армированный штукатурный слой выполняют путем нанесения на основание штукатурного раствора с укладкой в него армирующей сетки и последующим выравниванием поверхности. Монтаж сетки осуществляется в вертикальном направлении. Важное условие при армировании заключается в том, чтобы сетка располагалась по центру толщи штукатурного слоя и не в коем случае не прилегала к основанию, а также не была на поверхности (см. Рис. 20).

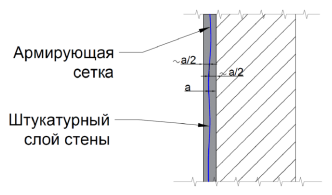


Рис. 20. Армированный штукатурный слой в местах стыка разных материалов стен

В конце нанесения штукатурного слоя демонтируют маяки и образовавшиеся борозды заделывают тем же раствором (см. Рис.21). Если после штукатурного слоя следует нанесение слоя шпатлевки или следует нанесение клеевого слоя с плиточной облицовкой, то допускается маяки не демонтировать, если же последующие работы неизвестны — демонтаж необходим.





Рис. 21. Схема демонтажа маяков и заделки образовавшихся борозд

					Γ
					l
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

№TK-069

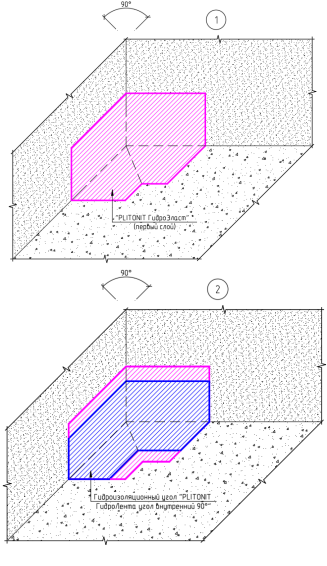
После затирки вразгонку на поверхности штукатурки не должно быть царапин, раковин, протирин, выемок, бугров и других дефектов.

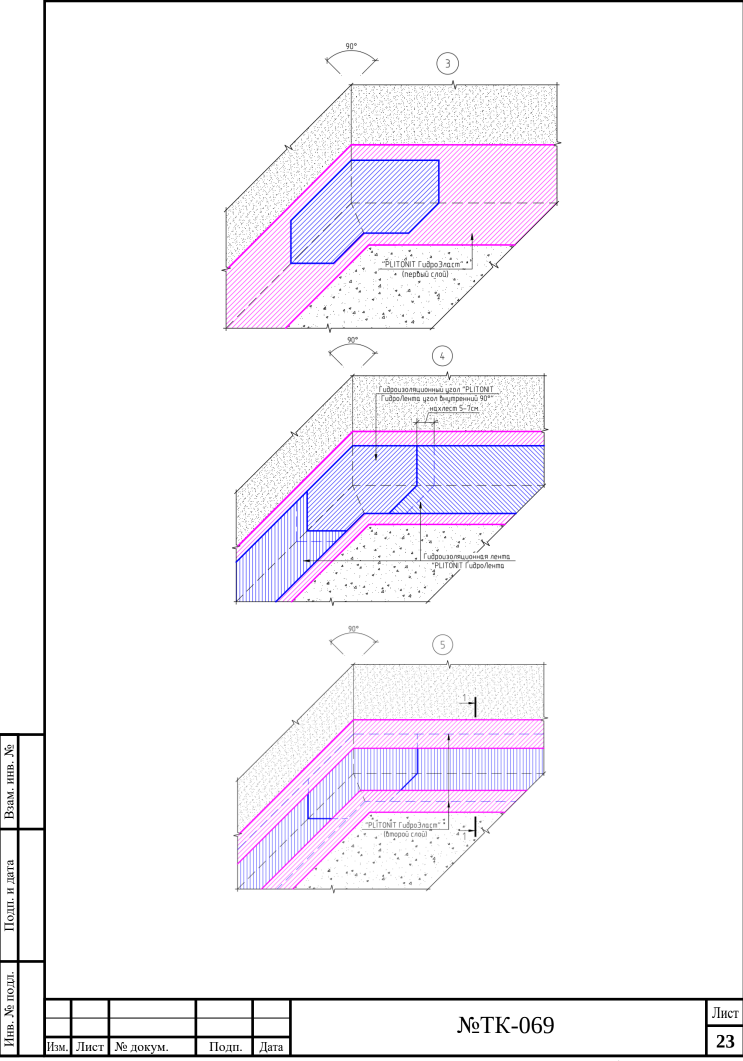
При оштукатуривании действуют нормы СП 71.13330. «Изоляционные и отделочные покрытия». Сухую смесь перемешивать только с водой. Не допускается добавлять в раствор другие материалы!

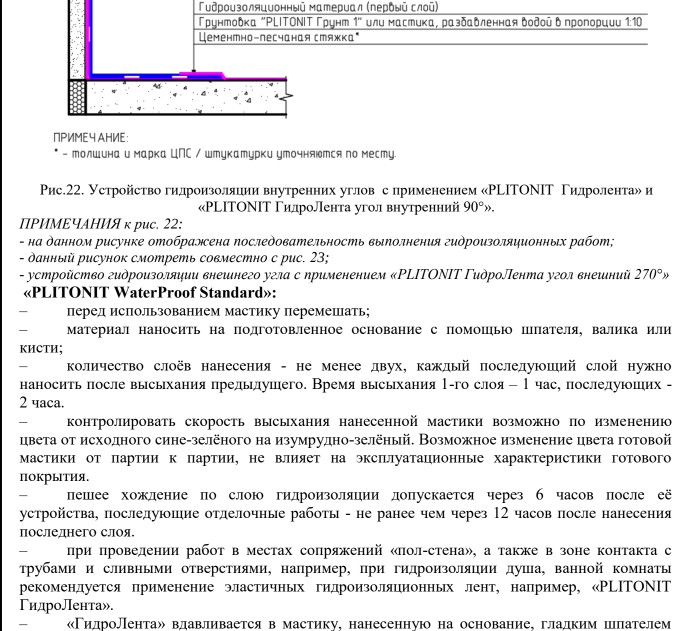
Обеспечить защиту свеженанесенной штукатурки от мороза и быстрого высыхания.

Оборудование и инструменты сразу после работы вымыть водой.

3.3.5. Устройство гидроизоляции.







Следующий слой мастики «WaterProof

перфорационной краевой части ленты с небольшим нахлестом на эластомер так, чтобы его

средняя часть оставалась непокрытой, при этом предыдущий гидроизоляционный слой

рекомендуется предварительная обработка поверхности «PLITONIT ГидроЭласт»,

Разрез 1-1

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

Лист

валиком.

№ докум.

«PLITONIT ГидроЭласт»:

должен быть затвердевшим, но еще влажным.

Подп.

разбавленным водой в пропорции 1:10;

перед использованием мастику перемешать;

Дата

Гидроизоляционная лента

Цементная штикатирка*

Гидроизоляционный материал (второй слой)

Гидроизоляционный материал (первый слой)

Гидроизоляционная лента

Гидроизоляционный материал (второй слой)

Грунтовка "PLITONIT Грунт 1" или мастика, разбавленная водой в пропорции 1:10

№TK-069

Лист

Standard» наносят

покрытия. Каждый последующий слой наносить после высыхания предыдущего. Время

высыхания 1-го слоя – 1 час, последующих - 2-4 часа.

контролировать скорость высыхания нанесенной мастики возможно по изменению цвета от исходного синего на голубой. Возможное изменение цвета готовой мастики от партии к партии, не влияет на эксплуатационные характеристики готового покрытия.

- последующие отделочные работы проводить не ранее чем через 8-10 часов после нанесения последнего слоя;
- при проведении работ в местах сопряжений «пол-стена», а также в зоне контакта с трубами и сливными отверстиями, например, при гидроизоляции душа, ванной комнаты рекомендуется применение эластичных гидроизоляционных лент, например, «PLITONIT ГидроЛента».
- «ГидроЛента» вдавливается в мастику, нанесенную на основание, гладким шпателем или валиком. Следующий слой «ГидроЭласт» наносят поверх перфорационной краевой части ленты с небольшим нахлестом на эластомер так, чтобы его средняя часть оставалась непокрытой, при этом предыдущий гидроизоляционный слой должен быть затвердевшим, но еще влажным.

Гидроизоляционная лента «PLITONIT ГидроЛента»:

- нанести кистью или шпателем слой гидроизолирующего раствора на прилегающие поверхности стыка, а также места вводов коммуникаций и сливов;
- зона нанесения должна быть на несколько сантиметров больше, чем ширина наклеиваемой ленты или манжета;
- перед укладкой гидроизоляционной ленты на поверхность укладываются внешние и внутренние углы, настенные и напольные манжеты;
- отрежьте угол вдоль стыка/угла, уложите гидроизолирующую ленту «PLITONIT ГидроЛента» во влажный слой гидроизоляции;
- гидроизоляционная лента укладывается основанием из трикотажа вниз таким образом, чтобы она полностью закрывала стык/шов;
- вдавите гидроизоляционную ленту, углы, манжеты в нанесённый раствор гладким металлическим/пластиковым шпателем или валиком, чтобы удалить все «пузыри»;
- в деформационных швах гидроизолирующую ленту необходимо укладывать в форме петли «омега»;
- стыки лент, угловых элементов и манжет следует укладывать внахлест на 5-7 см;
- следующий слой гидроизоляционной массы наносят поверх перфорационной краевой части ленты с небольшим нахлестом на эластомер так, чтобы его средняя часть оставалась непокрытой, при этом предыдущий гидроизоляционный слой должен быть затвердевшим, но еще влажным;
- всей при необходимости выполнить гидроизоляцию поверхности рекомендациям и техническим описаниям на данный вид гидроизоляционного материала. «PLITONIT ГидроЛента» применяется в системе с полимерной гидроизоляцией «PLITONIT ГидроЭласт».

Гидроизоляционная мастика «PLITONIT ГидроЭласт» подходит для душевых, в том числе без поддона, ванных комнат и других влажных помещений, может применяться для гидроизоляции балкона под дальнейшую облицовку плиткой.

Гидроизоляционные углы «PLITONIT ГидроЛента угол внутренний 90°» и «PLITONIT ГидроЛента угол внешний 270°»:

нанесите на обрабатываемую поверхность слой гидроизоляционного состава (например, «PLITONIT ГидроЭласт», «PLITONIT WaterProof Premium»);

					Г
					l
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
		•			_

Взам. инв.

Подп. и дата

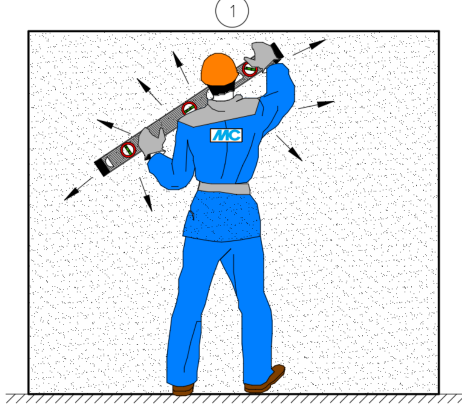
№TK-069

- вдавите в него угловой элемент гладким металлическим (пластиковым) шпателем или валиком, чтобы удалить все воздушные «пузыри»;
- следующий слой гидроизоляционного состава наносят поверх сетчатой части угла;
- угловой элемент стыкуется с гидроизоляционной лентой гидроизоляционным составом внахлест на 5 см: сначала укладывается угол, на него сверху накладывается лента;
- внутренний и внешний углы представляют собой эластомер, нанесенный на полиэфирную сетку.

Общие рекомендации при применении мастик:

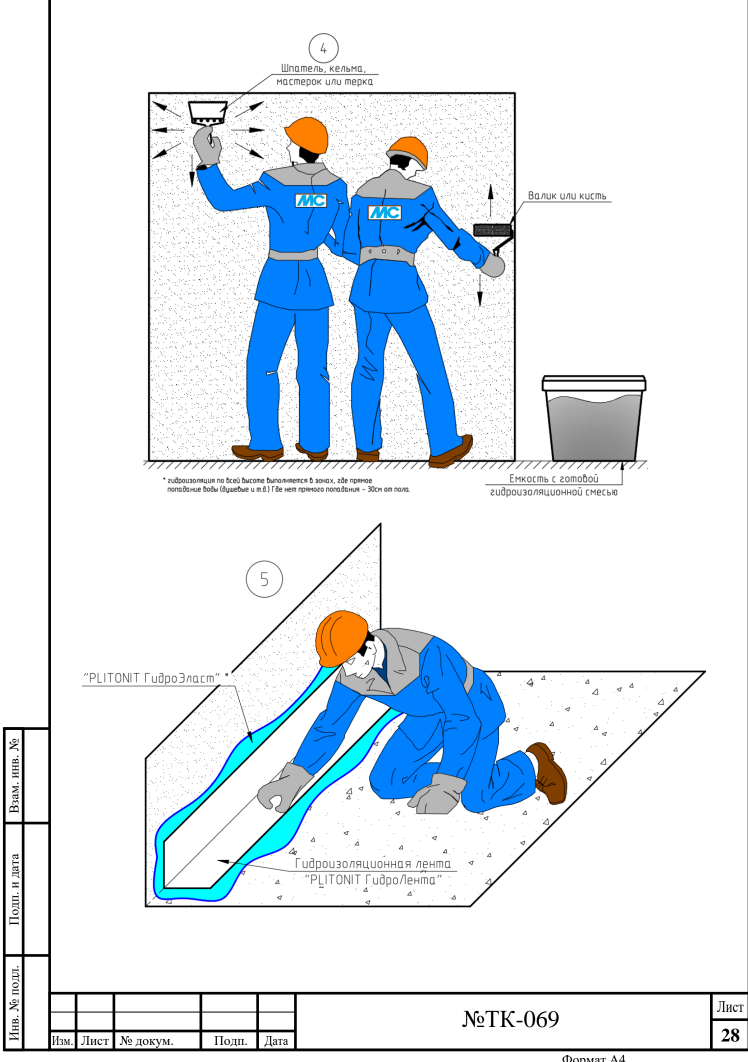
- не повреждать нанесенный гидроизоляционный слой; мастика неприменима в качестве открытой рабочей поверхности при угрозе механических повреждений;
- мастика не предназначена для гидроизоляции спортивных бассейнов, колодцев, гидроизоляции подвалов, других объектов, подвергающихся воздействию повышенного давления воды. Для этих целей рекомендуется использовать двухкомпонентную гидроизоляцию «PLITONIT ГидроЭласт 2К».
- указанные временные характеристики действительны при температуре окружающей среды $20\pm2^{\circ}\mathrm{C}$, относительной влажности воздуха $60\pm10\%$, и при других температурновлажностных условиях могут изменяться.

Ниже представлены графическая последовательность выполнения строительно-монтажных работ.



Взам.			777	,,,,,,	'////		
Подп. и дата							
е подл.							
3. No				1		№ TK-069	Лист
Инв.	Mo	м Лист	№ докум.	Подп.	Дата	J1≥1 IX-009	26
Ч	113	м. лист	л≥ докум.	110ди.	дата	Формат А4	







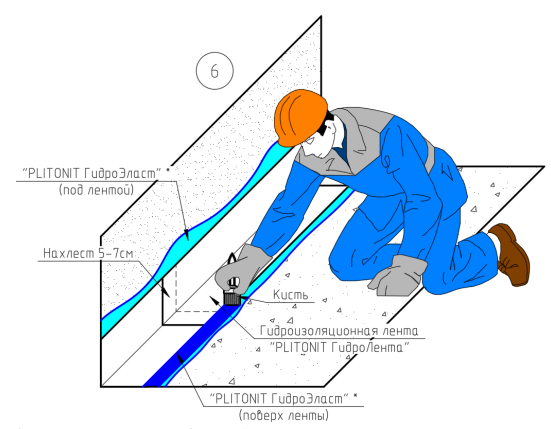


Рис.23. Последовательность работ, где: 1 - проверка ровности основания контрольной рейкой (аналогично для горизонтальной поверхности); 2 – размешивание емкости с мастикой; 3 – нанесение первого слоя мастики, разбавленной водой в пропорции 1:10, на основание; 4 – нанесение гидроизоляции на поверхность (аналогично для горизонтальной поверхности); 5 – укладка гидроизоляционной ленты на поверхность, предварительно обработанную «PLITONIT ГидроЭласт» или «PLITONIT WaterProof Standard»; 6 – поверхностная обработка ленты мастикой «PLITONIT ГидроЭласт» или «PLITONIT WaterProof Standard».

3.3.6. Нанесение финишной шпаклевки

Важно! Перед нанесением финишной шпаклевки основание необходимо прогрунтовать согласно требованиями раздела 3.3.2 данной технологической карты

Для затворения сухой смеси использовать воду из питьевого водоснабжения. Соотношение при смешивании: на 1 кг сухой шпаклёвочной смеси требуется 0,34-0,38 л воды.

Сухую смесь засыпать в заранее отмеренное количество воды комнатной температуры и перемешать в течение 2-3 минут с помощью электромиксера или электродрели с насадкой, с частотой вращения не более 600 об/мин, до получения однородной консистенции без комков. Дать растворной смеси отстояться 5-10 минут и повторно перемешать. При повторном перемешивании разрешается добавление воды до максимального значения вышеуказанного соотношения. Время использования готовой растворной смеси в герметично закрытой таре до 7 суток.

Растворную смесь наносится вручную с помощью правила или шпателя (см. Рис. 27). Правило или широкий шпатель используется для нанесения готовой шпаклевки на стену и узкий шпатель для укладки смеси из емкости на инструмент нанесения. Для нанесения смеси на швы между ГКЛ использовать шпатель подходящего размера.

Мазки лучше наносить перпендикулярно друг другу.

ı					
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

№TK-069

Рекомендуемая толщина одного слоя нанесения от 2,0 до 3,0 мм, максимальная толщина за одно нанесение -5,0 мм.

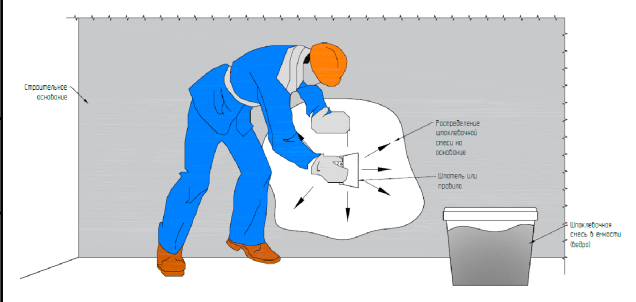
Шпаклевку необходимо разравнивать сразу же после нанесения.

В процессе производства работ рекомендуется периодически перемешивать растворную смесь, но дополнительное разбавление водой запрещается.

При нанесении шпаклевки в несколько слоев необходимо убедиться в том, что предыдущий слой полностью высох. Время высыхания зависит от толщины слоя, впитывающей способности основания, вентиляции и температуры воздуха.



Рис. 24. Организация работ по затворению сухой шпаклевочной смеси



Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

	Рис. 25. Организация работ по нанесению шпаклевочной смеси									
	Важно! Перед оклейкой обоями или окраской основание необходимо прогрунтовать									
	согласно требованиями раздела 3.3.2 данной технологической карты.									
				1						
						№TK-069	Лист			
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	3\21\C 009	30			
_	1151.11		t = genjini	шадш	Auru	Формат А4				

3.3.7. Заключительный этап

В заключительный этап строительства производится:

- уборка и вывоз мусора;
- снятие ограждений места проведения работ;
- уборка мест производства работ, вывоз инструментов, строительных материалов и оборудования со строительной площадки;
- сдача приемка выполненных работ Заказчику.

4. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПОРЯДОК ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1.1. Контроль качества работ по грунтованию оснований

При производстве отделочных работ осуществляется следующий контроль:

- контроль качества поступающих на стройплощадку материалов;
- контроль качества подготовки поверхности оснований;
- контроль качества готовой адгезионной грунтовки;
- контроль качества нанесения адгезионной грунтовки.

На каждую единицу тары должна быть прикреплена этикетка, на которой указывают:

- наименование предприятия-изготовителя;
- товарный знак и адрес;
- номер партии и дату выпуска;
- массу нетто;
- срок хранения;
- краткие сведения о применении.

Пооперационный контроль должен включать:

- правильность хранения материалов;
- качество поверхности, подлежащей грунтованию;
- соблюдение технологии нанесения грунтовки.

Грунтовки необходимо перед применением тщательно перемешивать. Несоблюдение этого условия приводит к неполному высыханию грунтовочного слоя.

При грунтовании контролируют степень высыхания и визуальным осмотром равномерность слоя грунтовки и сорность.

Грунтовка должна иметь тонкий равномерный слой без пропусков, потеков и других дефектов.

Для контроля качества огрунтованной поверхности необходимо в нескольких местах произвести распыление воды: если вода не впитывается в поверхность, а стекает мелкими каплями вниз (участок около 50 см) — грунтование произведено качественно. Если вода не стекает вниз, а впитывается в основание — необходимо повторить работы по грунтованию.

Приемка огрунтованной поверхности завершается подписанием акта представителями производителя работ, проектной организацией, инспектирующими организациями и Заказчиком.

Приемочный контроль осуществляют: работники службы качества, мастер (прораб), представители технадзора Заказчика.

Приёмка ремонтных работ производится после визуального осмотра (внешний вид, отсутствие неровностей).

Подп. и дата	
Инв. № подл.	Из

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

№TK-069

Результатом приемки является подписание акта освидетельствования скрытых работ.

4.1.2. Контроль качества штукатурных работ

Контроль качества штукатурных работ должен осуществляться службами строительных организаций, а также производителями работ, мастерами и бригадирами.

Производственный контроль качества штукатурных работ должен включать входной контроль материалов и оборудования, операционный контроль производства штукатурных работ и оценку соответствия оштукатуренной поверхности нормативным требованиям.

Перед началом производства штукатурных работ необходимо провести проверку соответствия основания требованиям СП 71.13330, приведенным в таблице 7.

При входном контроле качества подлежащей оштукатуриванию поверхности выборочно техническим осмотром проверяется качество поверхности и точность геометрических параметров.

На подлежащих оштукатуриванию поверхностях не допускаются жировые, битумные и масляные пятна (следы смазки), высолы, выступающая арматура, ржавчина.

Штукатурные растворы, другие материалы и изделия, применяемые для устройства обрызга, грунта и накрывочного слоя устанавливаются проектом с учетом их назначения и условий эксплуатации и должны соответствовать требованиям нормативно-технической документации и соответствующих стандартов.

Результаты входного контроля должны быть занесены в «Журнал входного учета и контроля качества получаемых деталей, материалов, конструкций и оборудования».

Операционный контроль осуществляется в ходе выполнения штукатурных работ и обеспечивает выявление дефектов с целью принятия мер по их предупреждению и включает в себя проверку качества подготовки основания, влажности, прочности сцепления штукатурки с основанием, толщину наносимых слоев штукатурки.

При операционном контроле проверяется соблюдение технологии выполнения штукатурных работ, соответствие выполняемых работ требованиям нормативной документации

На поверхности должны отсутствовать трещины, наплывы раствора, пятна, раковины и т.п. Штукатурка должна прочно сцепляться с поверхностью, не отслаиваться, иметь хорошо затертую поверхность без внешних дефектов.

На этапе оценки соответствия проверяются:

- прочность сцепления штукатурки с основанием;
- отклонение оштукатуренной поверхности стен и потолков от вертикали и горизонтали;

Взам. инв				
Подп. и дата				
Инв. № подл.	Изм. Лист № докум.	Подп. Дата	№ TK-069	Лист 32
	-		Формат А4	

Таблица 7.

Меры по

устранению дефектов

Контроль (метод,

объем, допустимое отклонение)

1	2	3	4	5	
1	Наличие инородных веществ и включений на поверхности	Проверяют на наличие: инородных веществ на поверхности основания (грязь, брызги раствора, остатки древесины от опалубки и др.); известковые высолы на	Сплошной визуальный осмотр, наличие инородных веществ и включений не допускается	Удалить механическим способом или придать шероховатость (металлической щеткой, скребком и др.)	
2	Запыленность основания	поверхности. Проводят по поверхности рукой и устанавливают наличие пыли и грязи	Сплошной визуальный осмотр, наличие пыли и грязи не допускается	Удаляют пыль и грязь	
3	Поверхностная прочность основания	Проводят по основанию острым краем металлического инструмента (шпатель, кельма и т.д.), при этом отмечают откалывание, осыпание. Отслаивание определяют методом простукивания.	Инструментальный, не менее пяти измерений на каждые 100 м2 поверхности, осыпание не допускается	Отслаивающиеся участки необходимо удалить. Слабые основания очищают до прочного слоя и (или) наносят грунтовочный состав	
4	Впитывающая способность основания	Наносят чистую воду хорошо смоченной щеткой или валиком, если через 2 мин по стене еще скатывается вода или цвет основания не меняется, причинами могут быть: присутствие на основании остатков опалубочной смазки; превышение допустимых значений влажности основания; присутствие веществ, повышающих гидрофобность поверхности; присутствие мягких и отслаивающих частей основания.	Визуальный, не менее трех измерений на каждые 100 м2 поверхности, неоднородность не допускается	Загрязненную смазкой поверхность очищают водой и щеткой с добавлением чистящих средств, после чего промывают чистой водой. Возможна также механическая чистка	
5	Влажность основания	Остаточную влажность верхнего слоя (20-30 мм) основания измеряют аттестованным влагомером	Инструментальный, не менее трех измерений на каждые 100 м2 поверхности, влажность основания - не более 5% по массе	Выдержать технологическую паузу в летний период не менее четырех недель, в зимний период - не менее 60 дней при температуре от 0°C до 5°C после отделения	
			№ TK-069		Лис 33

Описание

№

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Лист № докум.

Подп.

Дата

Контролируемый параметр

33

№	Контролируемый параметр	Описание	Контроль (метод, объем, допустимое отклонение)	Меры по устранению дефектов
1	2	3	4	5
				опалубки
6	Температура основания	Измерения проводят контактным термометром	Инструментальный, не менее трех измерений на каждые 100 м2 поверхности, температура основания - от 5°C до 30°C	Организуют обогрев или защиту от прямых солнечных лучей

Прочность сцепления штукатурки с основанием определяют по ГОСТ 31356.

Контролируемый параметр

Предельные отклонения оштукатуренной поверхности (высококачественная штукатурка) должны соответствовать требованиям СП 71.13330. «Изоляционные и отделочные покрытия», представленным в таблице 8.

Таблица 8.

Метод, объем

		F 1- J -	
		отклонение	
1	2	3	4
1	Отклонение от вертикали	Не более 2	Измерительный,
		мм на 1 м, но	контроль
		не более 10	двухметровой
		мм на всю	рейкой или
		высоту	правилом, не
		помещения	менее пяти
2	Отклонение по горизонтали	Не более 2	измерений на
		мм на 1 м	каждые 50 м2,
			журнал работ
3	Неровности поверхности плавного очертания	Не более 2	Измерительный,
		шт. на 4 м2 .,	лекалом, не менее
		глубиной	трех измерений на
		(высотой) до	элемент, журнал
		3 мм	работ
4	Отклонение оконных и дверных откосов, пилястр, столбов и т.п. от	На площади 4	Измерительный,
	вертикали и горизонтали	м2 не более 2	контроль
		мм на 1 м, но	двухметровой
		не более 5 мм	рейкой или
		на весь	правилом, не
		элемент	менее пяти

					Γ
					١
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

№

№TK-069

Допустимое

№	Контролируемый параметр	Допустимое отклонение	Метод, объем
1	2	3	4
5	Отклонение радиуса криволинейных поверхностей от проектной величины	Не более 7 мм на весь элемент	
6	Отклонение ширины откоса от проектной	Не более 3 мм	

4.1.3. Контроль качества гидроизоляционных работ

При производстве гидроизоляционных работ осуществляется следующий контроль:

- контроль качества поступающих на стройплощадку материалов;
- контроль качества подготовки поверхности строительного основания;
- контроль качества готового гидроизоляционного материала;
- контроль качества нанесения гидроизоляционного материала.

На каждую единицу тары должна быть прикреплена этикетка, на которой указывают:

- наименование предприятия-изготовителя;
- товарный знак и адрес;
- номер партии и дату выпуска;
- массу нетто;
- срок хранения;
- краткие сведения о применении.

Пооперационный контроль должен включать:

Контролируемый параметр

- правильность хранения материалов;
- качество поверхности, подлежащей гидроизоляции;
- соблюдение технологии нанесения гидроизоляции.

Таблица 9.

Средства

Схема операционного контроля качества выполнения гидроизоляционных работ

		топтроппру	condition in part	Р		Попис			изме	рений	Оформ
	Объект контроля	Наименован	Номина льное значени е	Пред ельн ое откл онен ие	Место и объем контрол я	Перио дично сть контр оля	Испол нител ь	Метод контр оля	Тип, марка	Диапазо н измерен ий, погреш ность	ление результ атов контро ля
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
.01					Входной н	контроль					
Взам. инв. №		1.1. Наличие документа о качестве	-	-	Стройпл ощадка, каждая партия	Сплош ной	Прора б (Масте р)	Визуа льный	-	-	Журнал входног о контрол я
Подп. и дата	1. Приемка материалов	1.2. Соответствие данных документа о качестве требованиям ПСД (или ОТД)	По ПСД (или ОТД)	Не допу скает ся	То же	Сплош ной	То же	То же	-	-	То же

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

№TK-069

	Контролируемый парамет			Пери	Перио			Средства измерений		Оформ
Объект контроля	наименован льное значение е	значени	Пред ельн ое откл онен ие	ельн объем ое контрол откл я онен ие	дично сть контр оля	Испол нител ь	Метод контр оля	Тип, марка	Диапазо н измерен ий, погреш ность	ление результ атов контро ля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1.3. Наличие маркировочн ых бирок	-	-	Каждая упаковоч ная единица	Сплош ной	То же	То же	-	-	То же
	1.4. Соответствие маркировки данным документа о качестве и требованиям ПСД (или ОТД)	По докумен ту о качестве и ПСД (или ОТД)	Не допу скает ся	То же	Сплош ной	То же	То же	-	-	То же
	1.5 Целостность упаковки	Отсутст вие поврежд ений	Не допу скаю тся		Сплош ной	То же	То же	-	-	То же
		l.	6) Перационны	ый контро	ОЛЬ				I
2. Условия производст ва работ	2.1 Температура окружающего воздуха	По ПСД (или ОТД)	-	Стройпл ощадка	Сплош ной	Прора б (Масте р)	Измер ительн ый ГОСТ Р 58945- 2020	Термом етр ГОСТ 28498- 90	щ 1°с	Произв одствен ная докуме нтация
	2.2 Погодные условия	Отсутст вие атмосфе рных осадков	Не допу скает ся	Стройпл ощадка, каждая смена	Сплош ной	Прора б (Масте р)	Измер ительн ый ГОСТ Р 58945- 2020	-	-	То же
	2.3 Влажность воздуха	По ПСД (или ОТД)	-	Стройпл ощадка	Сплош ной	Прора б (Масте р)	Измер ительн ый ГОСТ Р 58945- 2020	_	оытые чники	Произв одствен ная докуме нтация
	3.1 Влажность основания	По ПСД (или ОТД)	-	Стройпл ощадка, не менее 1 измерени я на каждые 100 м2 поверхно сти	Сплош ной	Прора б (Масте р)	Измер ительн ый ГОСТ 21718- 84	_	оытые чники	То же
			_			No	ГК-06	50		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Подготовка основания и специальных креплений) нижележащ их орлементов изоляции (согласно 3.3 По ОТД - Стройпл Сплош Прора Измер 1. Линейка То же	1 3.	2 3.2 Состояние основания (чистота, заделка швов, обеспыливани е поверхности, наличие специальных	льное значени е	ельн ое откл онен ие 4 Не допу скает	объем контрол я 5 Стройпл ощадка, каждое основани	дично сть контр оля 6 Сплош	нител ь 7 Прора	контр оля	Тип, марка	Диапазо н измерен ий, погреш	ление результ атов контро ля
3.2 Состояние основания (инстота, заденка швов, обеспъдгнавни е поверхности, наличие основания и инжележащ куреплений) 3.3 Отклонение от прямолинейн ости (ровность) поверхности основания 3.4 Отклонение от прямолинейн ости основания 3.4 Отклонение от прямолинейн ости основания 3.4 Отклонение от прямолинейн ости основания 3.5 Отклонение от прямолинейного основания 3.5 Отклонение	3.	3.2 Состояние основания (чистота, заделка швов, обеспыливани е поверхности, наличие специальных		Не допу скает	Стройпл ощадка, каждое основани	Сплош	Прора		9		11
основания (чистота, заделка швов, обеспыпвани е е поверхности, оста с основания остования остов		основания (чистота, заделка швов, обеспыливани е поверхности, наличие специальных	По ОТД	допу скает	ощадка, каждое основани			Визуа		10	11
Согласно ОТД) 3.3	основания и нижележащ их элементов						(Масте			-	То же
Отклонение от заданного уклона поверхности основания 3.5	(согласно	Отклонение от прямолинейн ости (ровность) поверхности	По ОТД	-	ощадка, каждое основани		б (Масте	ительн ый ГОСТ Р 58945-	измерите металлич ГОСТ 42 диапазон измерени мм, ценоі 1 мм; 2. Рейка контроль длиной о 3000 мм о отклонен прямолин	льная еская по 7-75 с ом я 0150 й деления ная г 2000 до с ием от нейности	То же
Температура основания инструк (при циям к устройстве каждом гидроизоляци у при конкрет отрицательно ному й температуре воздуха) лу и ощадка, каждое основани с р) боложен ной (Масте вій контактный ная докуме р) 58945- 2020 одо прицательно ному и температуре воздуха) лу и		Отклонение от заданного уклона поверхности	По ОТД	-	ощадка, каждое основани		б (Масте	ительн ый ГОСТ Р 58945-	нивелирн	ая рейка	То же
		Температура основания (при устройстве гидроизоляци и при отрицательно й температуре	ПСД, инструк циям к каждом у конкрет ному материа лу и	-	ощадка, каждое основани		б (Масте	ительн ый ГОСТ Р 58945-	электрон	ный	одствен ная докуме

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

	Контролиру	емый параг			Перио			Средства измерений		Оформ
Объект контроля	Наименован ие	Номина льное значени е	Пред ельн ое откл онен ие	Место и объем контрол я	дично сть контр	Испол нител ь	Метод контр оля	Тип, марка	Диапазо н измерен ий, погреш ность	ление результ атов контро ля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3.6 Сплошность нанесения грунтовки на основание	Отсутст вие пропуск ов, разрыво в	Не допу скает ся	Стройпл ощадка, каждое основани е	Сплош ной	Прора б (Масте р)	Визуа льный		-	То же
4. Подготовка основания или нижележащ его слоя (согласно ОТД)	4.1 Влажность основания или нижележащег о слоя	По ОТД	-	Строител ьная площадк а, не менее 3 измерени й на каждые 10 м² или в каждом помещен ии меньшей площади	Сплош ной	Прора 6 (Масте р)	Измер ительн ый по ГОСТ 21718- 84	1. Влагом допустим погрешно измерени более 10%	юй эстью й не	То же
	4.2 Состояние основания или нижележащег о слоя (заделка стыков и отверстий, отсутствие грязи, мусора, растительного грунта, обеспыливани е и увлажнение; для покрытий из полимерных композиций и мастичных составов - шлифовка поверхности основания)	По ПСД или ОТД	Не допу скает ся	Строител ьная площадк а. Каждое основани е	Сплош ной	Прора б (Масте р)	Визуа льный		-	То же

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Лист № докум.

Подп.

Дата

№TK-069

Лист

38

	Контролиру	емый парам 	метр		Перио					Оформ
Объект контроля	Наименован ие	Номина льное значени е	Пред ельн ое откл онен ие	Место и объем контрол я	дично сть контр	Испол нител ь	Метод контр оля	Тип, марка	Диапазо н измерен ий, погреш ность	ление результ атов контро ля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5.1 Соответствие количества наносимых грунтовочных и гидроизоляци онных слоев проектной документации	По ПСД или ОТД	Не допу скает ся	Строител ьная площадк а. Каждый слой	Сплош ной	Прора 6 (Масте р)	Визуа льный		-	Произв одствен ная докуме нтация
 Устройство 	5.2 Соответствие толщины каждого наносимого слоя и общей толщины гидроизоляци и проектной документации	По ПСД или ОТД	-	Строител ьная площадк а. Каждый слой	Сплош ной	Прора 6 (Масте р)	Визуа льный, Измер ительн ый ГОСТ Р 58945- 2020	Визу	ально	То же
гидроизоля	5.3 Соответствие режима сушки (полимеризац ии) и полноты отверждения гидроизоляци онных слоев требованиям ОТД	По инструк циям к каждом у конкрет ному материа лу	-	Не менее чем в пяти точках на каждые 70 м² покрыти я или на участке меньшей площади после сплошно го визуальн ого осмотра	Сплош ной	Прора б (Масте р)	Визуа льный, Измер ительн ый ГОСТ Р 58945- 2020	обернуты хлопчато тканью, и типограф бумаги ра 100х100 и 4. Металь шпатель;	ка еновой азмерами м; й тампон, й бумажной или лист ской азмерами мм; пический	То же

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Лист № докум.

Подп.

Дата

39

№TK-069

	Контролиру				Помете			_	рений	Оформ
Объект контроля	Наименован ие	Номина льное значени е	Пред ельн ое откл онен ие	Место и объем контрол я	Перио дично сть контр оля	Испол нител ь	Метод контр оля	Тип, марка	Диапазо н измерен ий, погреш ность	ление результ атов контро
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5.4 Соответствие устройства мест перехода с горизонтальн ой поверхности на вертикальную , швов и угловых сопряжений, деформацион ных швов проектной документации	По ПСД или ОТД	-	Строител ьная площадк а. Все поверхно сти	Сплош ной	Прора б (Масте р)	Визуа льный, Измер ительн ый ГОСТ Р 58945- 2020	1. Линей измерите металлич ГОСТ 42 диапазон измерени мм, цено. 1 мм.	ельная пеская по 7-75 с ом	То же
6. Устройство гидроизоля ции (согласно ОТД)	6.1 Глубина пропитки грунтовкой основания или нижележащег о слоя	По ОТД	-	Не менее чем в 5 точках на каждые 30 м2 поверхно сти или в каждом помещен ии меньшей площади	Сплош ной	Прора 6 (Масте р)	Визуа льный, Измер ительн ый ГОСТ Р 58945- 2020	Визу	<i>г</i> ально	Произв одствен ная докуме нтация
	6.2 Высыхание грунтовки	По ОТД	-	Не менее	Сплош ной	Прора б (Масте р)	Визуа льный, Измер ительн ый ГОСТ Р 58945- 2020	обернуть	бумажной или лист оской азмером	То же
	6.3 Время послойного нанесения гидроизоляци онных слоев	По ПСД или ОТД	-	Строител ьная площадк а. Все поверхно сти	Сплош ной	Прора б (Масте р)	Измер ительн ый ГОСТ Р 58945- 2020	1. Часы с	ЦД 1 мин	То же

Контролируемый параметр

Подп.

Дата

Инв. № подл.

Изм. Лист № докум.

№TK-069

Лист

40

Средства

	Контролиру	емый пара	метр		П				дства рений	Оформ
Объект контроля	Наименован	Номина льное значени е	Пред ельн ое откл онен ие	Место и объем контрол я	Перио дично сть контр оля	Испол нител ь	Метод контр оля	Тип, марка	Диапазо н измерен ий, погреш ность	ление результ атов контро ля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	6.4 Количество слоев гидроизоляци и	По ПСД или ОТД	-	Строител ьная площадк а. Все поверхно сти	Сплош ной	Прора б (Масте р)	Визуа льный		-	То же
				 Приемочны	 й контрол	<u> </u> ПЬ				
7. Подго- товка осно- вания и нижележащ их элементов изоляции	Высыхание грунтовки	По ОТД и по инструк циям к материа лам	-	Не менее чем в 5 точках на каждые 100 м2 или на участке меньшей площади	Сплош ной	Прием очная комисс ия	Визуа льный, Измер ительн ый ГОСТ Р 58945- 2020	обернуть	бумажной или лист оской азмером	То же
8. Устройство гидроизоля ции (согласно СТБ 1846)	8.1 Внешний вид поверхности гидроизоляци и (наличие потеков, пузырьков, вздутий, отслоений, трещин, бугров, посторонних включений и механических повреждений, изменения цвета)	-	Не допу скает ся	Строител ьная площадк а. Все поверхно сти	Сплош ной	Прием очная комисс ия	Визуа льный		-	Акт освидет ельство вания скрыты х работ
	8.2 Прочность сцепления (сцепление) гидроизоляци и с основанием	По ОТД	-	Не менее чем в 3 точках на каждые 70 м² основани я или на участке меньшей площади после сплошно го визуальн ого осмотра	Сплош ной	Прием очная комисе ия	Визуа льный, Измер ительн ый ГОСТ Р 58945- 2020		альный ейкой)	То же
 										
						$N_{\underline{0}}$	ГК-06	59		
Тист №	докум. П	Іодп. Дат	a					Φ		

	Контролиру	емый парам	· · ·				цства рений	Оформ		
Объект контроля	Наименован	Номина льное значени е	Пред ельн ое откл онен ие	Место и объем контрол я	Перио дично сть контр оля	Испол нител ь	Метод контр оля	Тип, марка	Диапазо н измерен ий, погреш ность	ление результ атов контро ля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8.3 Сплошность нанесения гидроизоляци и (для бассейнов)	-	-	Строител ьная площадк а. Все поверхно сти	Сплош ной	Прием очная комисс ия	Визуа льный		-	То же

Приемка поверхности строительного основания завершается подписанием акта представителями производителя работ, проектной организацией, инспектирующими организациями и Заказчиком.

Приемочный контроль осуществляют: работники службы качества, мастер (прораб), представители технадзора Заказчика.

Приёмка гидроизоляционных работ производится после визуального осмотра (внешний вид, отсутствие неровностей).

Результатом приемки является подписание акта освидетельствования скрытых работ.

4.1.4. Контроль качества шпатлевочных работ

При производстве шпатлевочных работ необходимо провести проверку соответствия основания требованиям, представленным в таблице 10 (табл. 7.2 СП 71.13330). В случае установления наличия недостатков основания необходимо принять меры для их устранения, а также защитить основание от попадания прямых солнечных лучей в момент нанесения и до полного высыхания шпатлевочного покрытия.

Таблица 10.

Меры по

устранению

		ргр		Aoni erimoe erimone,	дефектов
	1	2	3	4	5
	1	Наличие	Проверяют на наличие:	Сплошной визуальный	Удалить
		инородных	инородных веществ на	осмотр, наличие инородных	механическим
		веществ и	поверхности основания	веществ и включений не	способом или
Взам. инв. №		включений на поверхности	(грязь, брызги раствора, остатки древесины от опалубки и др.); известковые высолы на поверхности.	допускается	придать шероховатость (металлической щеткой, скребком и др.)
п. и дата	2	Запыленность основания	Проводят по поверхности рукой и устанавливают наличие пыли и грязи	Сплошной визуальный осмотр, наличие пыли и грязи не допускается	Удаляют пыль и грязь

Описание

					Г
					l
\vdash	+				ı
Изм	. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Контролируемый

параметр

№TK-069

Контроль (метод, объем,

допустимое отклонение)

Лист

№	Контролируемый параметр	Описание	Контроль (метод, объем, допустимое отклонение)	Меры по устранению дефектов
1	2	3	4	5
3	Поверхностная прочность основания	Проводят по основанию острым краем металлического инструмента (шпатель, кельма и т.д.), при этом отмечают откалывание, осыпание. Отслаивание определяют методом простукивания.	Инструментальный, не менее пяти измерений на каждые 100 м2 поверхности, осыпание не допускается	Отслаивающиеся участки необходимо удалить. Слабые основания очищают до прочного слоя и (или) наносят грунтовочный состав
4	Впитывающая способность основания	Наносят чистую воду хорошо смоченной щеткой или валиком, если через 2 мин по стене еще скатывается вода или цвет основания не меняется, причинами могут быть: присутствие на основании остатков опалубочной смазки; превышение допустимых значений влажности основания; присутствие веществ, повышающих гидрофобность поверхности; присутствие мягких и отслаивающих частей основания.	Визуальный, не менее трех измерений на каждые 100 м2 поверхности, неоднородность не допускается	Загрязненную смазкой поверхность очищают водой и щеткой с добавлением чистящих средств, после чего промывают чистой водой. Возможна также механическая чистка
5	Влажность основания	Остаточную влажность верхнего слоя (20-30 мм) основания измеряют аттестованным влагомером	Инструментальный, не менее трех измерений на каждые 100 м2 поверхности, влажность основания - не более 5% по массе	Выдержать технологическую паузу в летний период не менее четырех недель, в зимний период - неменее 60 дней при температуре от 0°С до 5°С после отделения опалубки
6	Температура основания	Измерения проводят контактным термометром	Инструментальный, не менее трех измерений на каждые 100 м2 поверхности, температура основания - от 5°C до 30°C	Организуют обогрев или защиту от прямых солнечных лучей

Предельные отклонения поверхности после шпаклевки должны соответствовать требованиям СП 71.13330. «Изоляционные и отделочные покрытия», представленным в таблице 11.

Таблица 11.

No	Категория качества поверхности	Назначение	Требования (методы контроля)
1	2	3	4
1	K1	Поверхности, к декоративным свойствам которых требования не предъявляются (поверхности	Допускается наличие царапин, раковин, задиров,

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Инв. № подл.

№TK-069

Лист **43**

$N_{\underline{0}}$	Категория качества	Назначение	Требования (методы
	поверхности		контроля)
1	2	3	4
		предназначены под выполнение облицовочных работ различными типами плиток и листовых материалов)	следов от инструмента глубиной не более 3 мм (сплошной визуальный осмотр). Тени от бокового света допускаются
2	K2	Поверхности, к декоративным свойствам которых предъявляются обычные требования (поверхности предназначены под выполнение облицовочных работ элементами площадью не менее 900 см2, нанесение декоративных штукатурок с размером зерна более 1 мм, для нанесения структурных красок и покрытий, для приклейки тяжелых обоев	Допускается наличие царапин, раковин, задиров глубиной не более 1 мм (сплошной визуальный осмотр). Тени от бокового света допускаются
3	К3	Поверхности, к декоративным свойствам которых предъявляются повышенные требования (поверхности предназначены под выполнение облицовочных работ мелкоштучными и прозрачными элементами, нанесение декоративных штукатурок с размером зерна менее 1 мм, для нанесения неструктурных матовых красок и покрытий, приклейки обоев на бумажной и флизелиновой основе)	Допускается наличие следов от абразива, применяемого при шлифовке поверхности, но не глубже 0,3 мм (сплошной визуальный осмотр). Тени от бокового света допускаются
4	К4	Поверхности, к декоративным свойствам которых предъявляются максимальные требования (поверхности предназначены под выполнение глянцевых облицовок, например под металлические или виниловые обои, нанесение глянцевых красок, глазури или покрытий, нанесение полимерной, тонкослойной, венецианской штукатурки или для иных видов высококачественного глянца, для окраски поверхности тонкослойными полуматовыми или глянцевыми покрытиями с применением аппаратов безвоздушного распыления, для приклейки тончайших металлизированных обоев и глянцевых фотообоев). Рекомендуется при установке бокового освещения	Не допускается наличие царапин, раковин, задиров, следов от инструмента (сплошной визуальный осмотр). Тени от бокового света не допускаются (сплошная визуальная оценка с помощью ручного бокового светильника)

5. ПОТРЕБНОСТЬ В МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ

Перечень материально-технических ресурсов для производства работ для одной бригады приведен в таблице 12.

Примечание: в таблице 12 оборудование и инструменты даны как рекомендуемые, возможна их замена на аналогичные варианты.

Таблица 12.

№ п/п	Наименование	Общий вид	Назначение	Количество на бригаду
1	2	3	4	5
	Электромиксер или электродрель, частотность вращения не более 600 об/мин		Приготовление раствора	1

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

№TK-069

Лист

п/п	Наименование		аименование Общий вид		Назначение	Количество на бригаду	
	2 Насадка венчик для смешивания строительных смесей			3	4 Приготовление раствора	5	
3	Штукатурная стані ЕСО 380В (или ана	ция Malte inor)	h M5	MALTECHMS	Нанесение раствора	1	
4	Ведро				Приготовление раствора, перенос раствора	1	
5	Кельма штукатурная				Приготовление раствора, ремонтные работы, разравнивание смеси в процессе укладки	1	
6	Шпатель узкий			-	Приготовление раствора, ремонтные работы, разравнивание смеси в процессе укладки	1	
7	Шпатель широкий			9	Нанесение и разравнивание смеси на основание	1	
8	Скребок для очистки основания				Очистка поверхности основания	1	
9	Валики				Нанесение грунтовки	1	
10	Распылитель помпо	овый			Распыление грунтовки	1	
I							

Взам. инв. №

Подп. и дата

	<u>Б</u>	Наимен	ование		Общий вид	Назначение	Количеств на бригаду
1			2		3	4	5
11	Ки	Кисть макловица			Очистка поверхности основания. Нанесение грунтовки	2	
12	2 Пы	лесос				Для очистки основания перед штукатуркой	
13	3 Лаз	зерный уровень	ь (нивелир)		Разметочные работы, выставление маяков	1
14	1 Py	петка 5 м и 10 м	1			Разметочные работы, выставление маяков	2
15	5 Ho	жницы по мета	ллу			Резка профилей	1
16		ж профессиона ооительный	льный		S. Marie Constitution of the Constitution of t	Резка ПФХ профилей, демпферной ленты, малярного скотча	2
17	7 Строительный угольник 90°					Измерительные работы, определение угла 90°	1
	В Пря	авило трапеция	і (штукату	рное)		Разравнивание смесей при укладке	2
18	1,5	и 2 м					
18		и 2 м					
18		и 2 м			No	TK-069	

Общий вид

Для обеспечения безопасных условий производства работ необходимо выполнение следующих требований по охране труда и промышленной безопасности на местах производства работ:

- к работам на любом рабочем месте допускаются работники, имеющие удостоверения на право производства данного вида работ, прошедшие инструктаж по охране труда и годовую проверку знаний, не моложе 18 лет, годные по состоянию здоровья;
- обозначить зону производства работ сигнальным ограждением;
- обеспечить освещение рабочих мест 200 лк.

No

Взам. инв.

Подп. и дата

подл.

Наименование

Рабочим запрещается находиться в местах, не связанных с выполнением работ.

Проверить исправность инструментов, электрооборудования для выполнения работы, расположить их в удобном порядке.

Обо всех неисправностях, обнаруженных при проверке оборудования, инструментов и приспособлений, сообщить лицу, ответственному за содержание инструмента в исправном состоянии и до устранения неисправностей не использовать их в работе.

При работе с вредными материалами следует непрерывно проветривать помещения во время работы, а также в течение 1 часа после ее окончания, применяя естественную или искусственную вентиляцию.

При попадании в глаза плиточного клея: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать и

Изм. Л	Іист	№ докум.	Подп.	Дата

№TK-069

Лист

Количество

Назначение

продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью.

Каждый работающий на объекте обязан знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности.

Ответственность за пожарную безопасность на площадке, соблюдение противопожарных требований действующих норм, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, наличие и исправное содержание средств пожаротушения несет персонально руководитель работ.

Перед началом работ должен быть проведен инструктаж для рабочих по правилам пожарной безопасности с оформлением инструктажа в специальном журнале. Лица, не прошедшие инструктаж, к работе не допускаются.

Все средства пожаротушения на площадке содержать в постоянной готовности к применению, использовать только по назначению. Доступ к ним должен быть открыт в любое время. Место установки пожарного инвентаря обозначить соответствующими знаками.

Масляная ветошь, мусор и другие материалы, потенциально опасные к воспламенению, незамедлительно удалять в металлические емкости с плотно закрывающейся крышкой, установленные в пожаробезопасных местах, а затем вывозить. Запрещается пакетирование упаковочных материалов, замасленной ветоши на рабочем месте.

Каждый рабочий, занятый на работах, в случае возникновения пожара обязан:

- немедленно сообщить о пожаре в пожарную службу по тел. 112;
- принять все меры к эвакуации людей и спасению материальных ценностей;
- приступить к тушению пожара своими силами с помощью имеющихся на объекте средств;
- организовать встречу вызванных пожарных не требуется; организовывать встречу и действовать согласно ПЛА обязан Заказчик;
- информировать прибывших пожарных о месте пожара и наличии на объекте людей и пожароопасных веществ и материалов.

Охрана труда при работе с переносным электроинструментом и светильниками, ручными электрическими машинами

К работе с переносным электроинструментом должны допускаться работники, имеющие группу II по электробезопасности.

Перед началом работ с ручными электрическими машинами, переносными электроинструментами и светильниками следует:

- определить по паспорту класс машины или инструмента;
- проверить комплектность и надежность крепления деталей;
- убедиться внешним осмотром в исправности кабеля (шнура), его защитной трубки и штепсельной вилки, целости изоляционных деталей корпуса, рукоятки и крышек щеткодержателей, защитных кожухов;
- проверить четкость работы выключателя;
- выполнить (при необходимости) тестирование устройства защитного отключения (УЗО);
- проверить работу электроинструмента или машины на холостом ходу;
- проверить у машины I класса исправность цепи заземления (корпус машины заземляющий контакт штепсельной вилки).

Не допускается использовать в работе ручные электрические машины, переносные электроинструменты и светильники с относящимся к ним вспомогательным оборудованием, имеющие дефекты и не прошедшие периодической проверки (испытания).

Из	м. Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

№TK-069

Лист

48

При пользовании электроинструментом, ручными электрическими машинами, переносными светильниками их провода и кабели должны по возможности подвешиваться.

Непосредственное соприкосновение проводов и кабелей с горячими, влажными и масляными поверхностями или предметами не допускается.

Кабель электроинструмента должен быть защищен от случайного механического повреждения и соприкосновения с горячими, сырыми и масляными поверхностями.

Не допускается натягивать, перекручивать и перегибать кабель, ставить на него груз, а также допускать пересечение его с тросами, кабелями, шлангами газосварки.

При обнаружении каких-либо неисправностей работа с ручными электрическими машинами, переносными электроинструментами и светильниками должна быть немедленно прекращена.

При исчезновении напряжения или перерыве в работе электроинструмент и ручные электрические машины должны отсоединяться от электрической сети.

Работникам, пользующимся электроинструментом и ручными электрическими машинами, запрещается:

- передавать ручные электрические машины и электроинструмент другим работникам;
- разбирать ручные электрические машины и электроинструмент, производить ремонт;
- за провод электрической машины, электроинструмента, вращающихся частей или удалять стружку, опилки до полной остановки инструмента или машины;
- устанавливать рабочую часть в патрон инструмента, машины и изымать ее из патрона, а также регулировать инструмент без отключения его от сети;
- работать с приставных лестниц.

При работе с угловой шлифовальной машинкой (УШМ):

Шлифовальные и отрезные круги подлежат визуальному осмотру перед выдачей в эксплуатацию.

Запрещается эксплуатация шлифовальных и отрезных кругов с трещинами на поверхности, с отслаиванием эльборосодержащего слоя, а также не соответствующих требованиям организации-изготовителя технической документации технических И регламентов, устанавливающих требования безопасности к абразивному инструменту, или с просроченным сроком хранения.

При работе с абразивным инструментом запрещается:

- использовать рычаг для увеличения усилия нажатия обрабатываемых деталей на шлифовальный круг на станках с ручной подачей изделий;
- переустанавливать подручники во время работы при обработке шлифовальными кругами изделий, не закрепленных жестко на станке;
- тормозить вращающийся круг нажатием на него каким-либо предметом;
- применять насадки на гаечные ключи и ударный инструмент при закреплении круга.

Взам.					
Подп. и дата					
№ подл.	<u> </u>		I 1		Ппи
MHB. N	Изм. Лист № докум	ı. Подп.	Дата	№ TK-069	Лис 49
_		-		Формат А4	