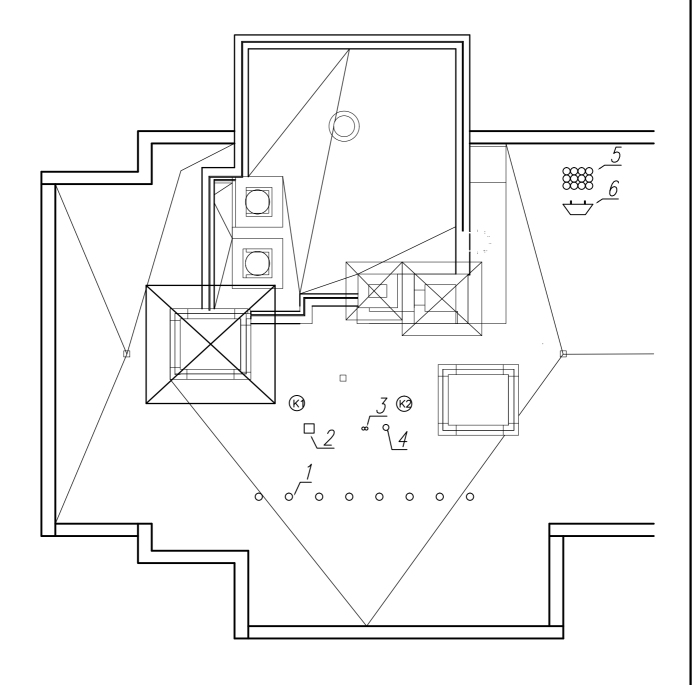


Схема деления здания на захватки. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА на устройство кровли на объекте: «Многоквартирный жилой дом...», расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, земли САОЗТ "Ручьи", кадастровый номер земельного участка 47:07:0722001:553 Лист Формат АЗ

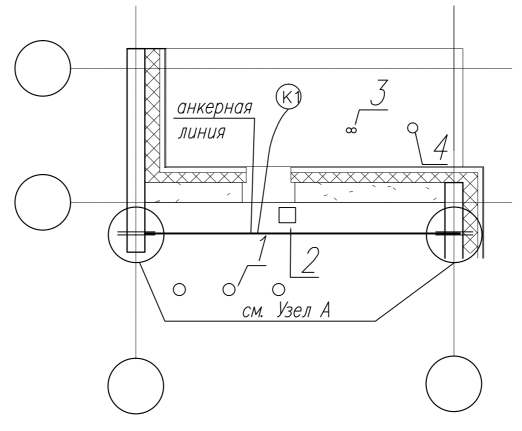
Схема организации рабочего места кровельщика



- 1. рулоны кровельных материалов;
- 2. газовый баллон;
- 3. огнетушители;
- 4. ведро с водой;
- 5. поддон с рулонными кровельными материалами.
- 6. ручная тележка.
 - К1, К2 рабочие места кровельщиков.

						ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
						на устройство кровли на объекте: «Многоквартирный жилой дом…», расположенный по адресу:
						Ленинградская область, Всеволожский район, земли САОЗТ "Ручьи", кадастровый номер земельного
Изм.	Кол.цч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	участка 47:07:0722001:553

Схема организации рабочего места кровельщика при устройстве холодной кровли балконов

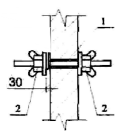


- 1. рулоны кровельных материалов;
- 2. газовый баллон;
- 3. огнетушители;
- 4. ведро с водой;
- К1 рабочее место кровельщика.
- Крепление предусмотрено за анкерные устройства, устанавливаемые в оставшиеся после демонтажа щитов опалубки стен отверстия от стяжек
- Анкерное устройство выполнить согласно эскизу по узлу "А".
- До начало использования провести предварительное испытание статической нагрузкой на 4000 Н (время приложения 5 мин);
- Структурные анкеры устанавливать на высоте 2,5 м от отметки верха перекрытия тех этажа

						ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА	Лист
						на устройство кровли на объекте: «Многоквартирный жилой дом…», расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, земли САОЗТ "Ручьи", кадастровый номер земельного	15
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	участка 47:07:0722001:553	כו

<u>Схема страховочной системы</u>

Узел А



1. Apr. 030150 Ø15; L=0,3 m; P = 0,42 kr 2. Арт. 030100 Ø15; P = 0,43 кг

Обозначения на схеме

1 — структурный анкер на каждом конце анкерной линии (см. Узел А);

2 — анкерная линия из гибкого каната между троса структурными или анкерами, к которым можно крепить средство индивидуальной защиты;

3 - cmpon;

4 – амортизатор;

страховочная привязь (пояс предохранительный лямочный).

Подсоединение

соединительно- амортизирующей подсистемы работнику K осуществляется за элемент привязи, имеющий маркировку А.

Подсоединение к точке, расположенной на спине и помеченной на схеме буквой А, является предпочтительным, исключает возможность поскольку случайного ee отсоединения (отстегивания) самим работником и не создает помех при выполнении работ.

Технические характеристики

Гибкая анкерная линия 14мм, 10М SAFE—TEC: Строп капроновый LASOO1 SAFE—TEC:

Материал: полиамид Диаметр: 14 мм

Длина: 10 м

Вес: 1,45кг

ΓΟCT P FH 353-2-2007

Тип карабинов: АZOO2

Материал: плетеный полиамидный шнур с индикатором изнашивания.

Температура использования: от -30° С

ao +50°C.

Вес: 0,84 кг

Диаметр стропа: 12мм

до Длина стропа: 2 м

FOCT P FH 358-2008

Привязь страховочная ST3 SAFE-TEC: Температура использования: от -30° С +50°C

Вес: 1,06 кг Размер: UNISIZE

Разрывная нагрузка: не менее 15 кН

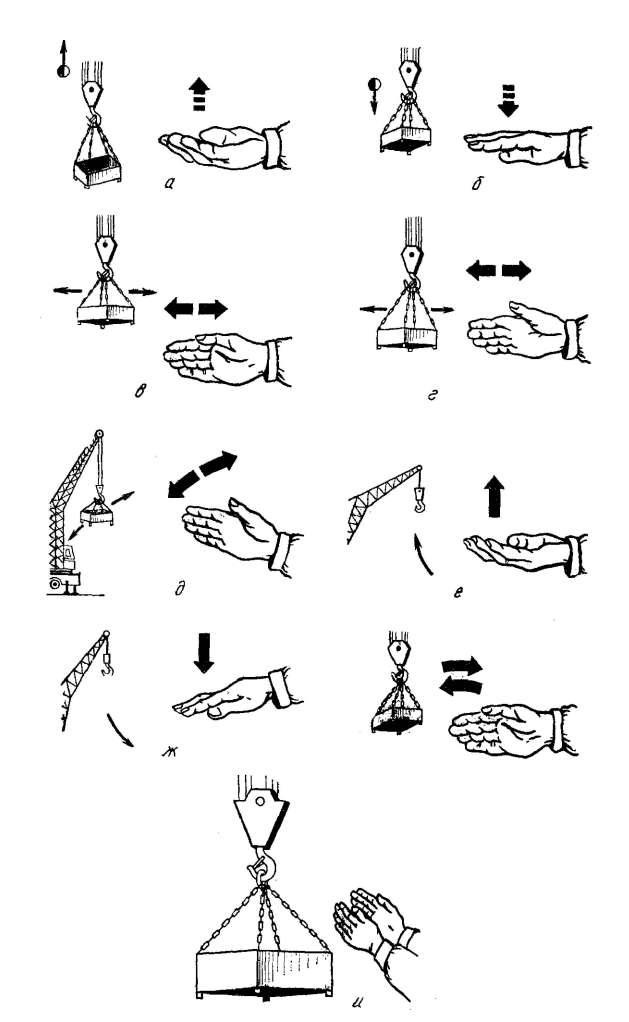
ГОСТ P FH 361-2008

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА на устройство кровли на объекте: «Многоквартирный жилой дом...», расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, земли CAO3T "Ручьи", кадастровый номер земельного участка 47:07:0722001:553

СХЕМЫ СТРОПОВОК Схема строповки рулонов Схема строповки мягкого контейнера (≤ 90\ Схема строповки арматурной сетки **≤**|90° ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА на устройство кровли на объекте: «Многоквартирный жилой дом…», расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, земли САОЗТ "Ручьи", кадастровый номер земельного участка 47:07:0722001:553 Лист 26

Условные сигналы между стропальщиком и крановщиком



Операция	Позиция на рис.	Сигнал
Поднять груз или крюк	а	Прерывистое движение вверх руки перед грудью, ладонью вверх; рука согнута в локте
Опустить груз или крюк	δ	Прерывистое движение вниз перед грудью, ладонью вниз; рука согнута в локте
Передвинуть кран (мост)	8	Движение вытянутой рукой, ладонью по направлению требуемого движения крана (моста)
Передвинуть тележку крана	г	Движение рукой, согнутой в локте, ладонью по направлению требуемого движения тележки крана
Повернуть стрелу крана	д	Движение рукой, согнутой в локте, ладонью по направлению требуемого движения
Поднять стрелу	e	Подъем вытянутой руки, предварительно опущенной до вертикального положения, ладонь раскрыта
Опустить стрелу	ж	Опускание вытянутой руки, предварительно поднятой до вертикального положения, ладонь раскрыта
Стоп (прекратить подъем или перемещение)	3	Резкое движение рукой вправо и влево на уровне пояса, ладонь обращена вниз
Осторожно (применяется перед подачей какого-либо из перечисленных выше сигналов в случаях необходимости незначительного перемещения)	и	Кисти рук обращены ладонями одна к другой на небольшом расстоянии, руки при этом подняты вверх

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА на устройство кровли на объекте: «Многоквартирный жилой дом...», расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, земли CAO3T "Ручьи", кадастровый номер земельного участка 47:07:0722001:553