

ЗАО Научно - производственный центр
«Путь К»

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРОЙСТВУ И
БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НАЗЕМНЫХ
КРАНОВЫХ ПУТЕЙ

РД 50:48:0075.01.05.

Москва 2005 г.

Редакционная комиссия:

Г.М. Банных (председатель)
В.Г. Жуков, Л.Р. Кудряшов.

Исполнители:

Г.М. Банных (ответственный исполнитель).
С.Л.Завьялов, Л.Р. Кудряшов, Р.Н.Ковалев,
Н.Д.Тагильцев, В.И.Ковалев, А.В.Ширкевич,
И.А.Козловский, Д.В.Пименов, К.А.Мотунов

«Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации наземных крановых путей» разработаны впервые в развитие ПБ-10-382-00; ГОСТ Р 51248-99.

При подготовке «Рекомендаций» учтены замечания и предложения органов Ростехнадзора, заинтересованных ведомств, предприятий и организаций.

В «Рекомендациях» изложены общие положения по проектированию, устройству (монтажу) и эксплуатации наземных крановых путей.

"Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации наземных крановых путей" утверждены научно-техническим советом НПЦ «Путь К» 25.09.2002

"Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации наземных крановых путей" согласованы с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору письмом № 09-03/896 от 06.05.2005г.

Все замечания и предложения направлять по адресу: 115114,г.Москва, Шлюзовая наб.8, ком.512 «а»,тел/факс(095)235-97-19

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Ростехнадзора

Содержание

1. Общие положения	5
2. Рекомендации по проектированию наземных крановых путей	6
3. Рекомендации по устройству наземных крановых путей	10
3.1. Общие рекомендации.....	10
3.2. Рекомендации по нижнему строению пути	11
3.3. Рекомендации по верхнему строению наземного кранового пути	19
3.4. Рекомендации по путевому оборудованию.....	29
4. Подготовка и проведение приемо-сдаточных испытаний кранового пути	32
5. Рекомендации по эксплуатации наземных крановых путей	34
6. Дефекты, повреждения и рекомендации по оценке технического состояния крановых путей.....	43
7. Рекомендации по контролю качества наземных крановых путей.....	47
7.1. Общие рекомендации	47
7.2. Рекомендации по методике проведения контроля	52
8. Рекомендации по технике безопасности при устройстве, эксплуатации, ремонте и обследовании крановых путей	54
8.1. Общие положения	54
8.2. Рекомендации по технике безопасности до начала работ	56
8.3. Рекомендации по технике безопасности во время работ	58
8.4. Рекомендации по технике безопасности по окончании работ	58
8.5. Рекомендации по технике безопасности при обследовании крановых путей	59
Приложения.....	60
<i>Приложение 1.</i> Основные термины и определения	61
<i>Приложение 2.</i> Перечень нормативно-технической документации, на которую имеются ссылки в данных рекомендациях.	66
<i>Приложение 3.</i> Классификация крановых путей	68
<i>Приложение 4.</i> Паспорт кранового пути	71
<i>Приложение 5.</i> Общие методические положения и значения параметров, используемые при расчетах наземных крановых путей	86
<i>Приложение 6.</i> План, профиль и основные геометрические размеры основных элементов наземных крановых путей.....	109
<i>Приложение 7.</i> Элементы верхнего строения кранового пути	115
<i>Приложение 8.</i> Путевое оборудование наземных крановых путей	125

<i>Приложение 9.</i> Паспорт тупикового упора кранового пути	130
<i>Приложение 10.</i> Методика определения упругой просадки наземного кранового пути	135
<i>Приложение 11.</i> Перечень рекомендуемых приборов и инструментов для контроля расчетных параметров, геометрических размеров, просадок пути и отбора проб земляного полотна	135
<i>Приложение 12.</i> Предельно допускаемые величины отклонений от проектного положения параметров кранового пути	137
<i>Приложение 13.</i> Характерные дефекты, повреждения и оценка технического состояния наземных крановых путей	138
<i>Приложение 14.</i> Методика проведения геодезического контроля положения элементов кранового пути	163
<i>Приложение 15.</i> Перечень документов для организации обслуживания, ремонта и технического освидетельствования наземных крановых путей	166

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. “Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации наземных крановых путей”*, предназначены для объединений, организаций и предприятий независимо от их ведомственной подчиненности и форм собственности.

1.2. Рекомендации устанавливают порядок устройства верхнего и нижнего строения путей и приемки их в эксплуатацию при производстве работ и разработке проекта установки козловых, башенных и порталных кранов любых конструкций.

1.3. Настоящие Рекомендации распространяются на наземные крановые пути с деревянными и железобетонными полушпалами, а также на пути с продольными железобетонными опорными элементами (плиты, балки) и монолитными железобетонными основаниями.

1.4. Порядок надзора за устройством и эксплуатацией наземных крановых путей необходимо осуществлять в соответствии с “Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов” (ПБ-10-382-00)** , утвержденными Постановлением Госгортехнадзора. России 30.12.92 г. № 98

1.5. В Рекомендациях изложены порядок и нормы проектирования, устройства и безопасной эксплуатации, а также методы контроля технического состояния наземных крановых путей, козловых, башенных и порталных кранов (ГОСТ 13556, ГОСТ 22827, ГОСТ 27584 групп режима работы крана от А1 до А8 по ГОСТ 25546).

1.6. Рекомендации распространяются на крановые пути, эксплуатирующиеся как в обычных, так и специфических условиях:

в районах с низкими температурами, повышенными ветровыми нагрузками и сейсмичностью, СНиП 2.01.01, СНиП II - 7, ГОСТ 15150;

в местностях с карстовыми явлениями;

на слабых или переувлажненных и заболоченных грунтах, и заболоченных местах;

на макропористых посадочных грунтах;

на пути со снежными балластными призмами и в районах вечно мерзлых грунтов;

на косогорах с поперечным уклоном свыше 1:10;

непосредственно на конструкциях строящихся объектов;

на участках перегона кранов от объекта к объекту;

* далее по тексту - Рекомендации

** далее по тексту – Правила по кранам

на криволинейных участках пути.

1.7. Крановые пути, работающие в специфических условиях, устраиваются по специальным проектам, при разработке которых необходимо учитывать положения настоящих рекомендаций и дополнительные данные, вытекающие из специфических условий эксплуатации кранов.

1.8. Основные термины и определения, а также перечень нормативной документации, на которые имеются ссылки в Рекомендациях, даны в приложениях 1,2.

1.9. В организациях-владельцах крановых путей постоянно хранится комплект эксплуатационной документации - паспорт (проект, акты, журналы и т.д.)

1.10. Рекомендации настоящего документа учитываются работниками организаций при проектировании и эксплуатации наземных крановых путей.

2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ НАЗЕМНЫХ КРАНОВЫХ ПУТЕЙ

2.1. Проект разрабатывается в соответствии с нормами, регламентируемыми «Правилами по кранам» (ПБ 10-382-00), Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), настоящими Рекомендациями, нормативно-технической и конструкторской документацией, согласованной и утвержденной в установленном порядке.

2.2. Проект разрабатывается с учетом геологического состояния грунтов и геодезической съемки основной площадки, проекта производства работ краном (ППРК), а также классификации крановых путей, определяемой в соответствии с Приложением 3.

2.3. Проект включает следующие этапы разработки в соответствии с ГОСТ 2.103:

- техническое задание;
- техническое предложение;
- технический проект;
- рабочую конструкторскую документацию.

Порядок разработки этапов и содержание входящих в них разделов определяется ГОСТ 2.701. При необходимости допускается в содержание вводить новые или объединять разделы между собой.

2.4. Состав проекта включает:

- прочностной расчет пути и его элементов;
- конструкторскую документацию на элементы путевого оборудования;
- проект заземления;

план водоотвода с основной площадки;
продольный профиль по осям направляющих;
поперечный профиль характерных сечений (выемка, нулевое место, насыпь);
технические условия (ТУ) на крановый путь и на изготовление его отдельных элементов;
программу и методику испытаний кранового пути и его элементов;
паспорта на крановый путь и его элементы (Приложение 4);
в отдельных случаях в состав проекта крановых путей необходимо включать проект на установку крана.

2.5. Специальный проект разрабатывается для путей, работающих в специфических условиях (см п. 1.7 настоящих Рекомендаций) и при устройстве переезда через пути для наземного транспорта.

2.6. Расчет наземного кранового пути и его элементов включает проверку прочности, устойчивости, упругой податливости от воздействия невыгодного сочетания вертикальных и горизонтальных нагрузок с учетом количества колес в опоре крана. Основы расчета приведены в Приложении 5.

2.7. Расчетные сопротивления материалов проектируемых элементов пути, следует принимать, по таблице П.5.1, Приложения 5.

2.8. Нагрузки от колеса крана на направляющую определяются с учетом:
массы крана;
массы грузозахватного органа;
массы груза;
положения грузозахватного органа с грузом;
сил инерции;
ветровой нагрузки;
сил перекоса и горизонтальных поперечных нагрузок.

2.9. Тип направляющих, опорных элементов, материал и толщина балластной призмы, а также упругая просадка определяются расчетом по несущей способности элементов кранового пути с учетом класса нагружения, коэффициента условия работы, влияния вертикальной нагрузки от соседних колес. Упругая расчетная податливость пути не должна превышать значений указанных в Приложении 5.

2.10. С целью сокращения сроков и трудоемкости монтажа, демонтажа и перебазировки крановых путей, срок эксплуатации которых не более года, конструкцию элементов верхнего строения пути рекомендуется выполнять в виде инвентарных секций.

2.11. При разработке проекта путей необходимо обеспечить нормативные величины расстояния между выступающими частями крана и строениями, штабелями грузов, грузами и рабочими площадками, где могут находиться люди.

2.12. Расстояние по горизонтали между выступающими частями крана, передвигающегося по наземным крановым путям, и строениями, штабелями грузов и другими предметами, расположенными на высоте до 2000 мм от уровня земли или рабочих площадок, устанавливается не менее 700 мм, а на высоте более 2000 мм - не менее 400 мм. Расстояние по вертикали от консоли противовеса, или от противовеса расположенного под консолью башенного крана, до площадок, на которых могут находиться люди, устанавливается не менее 2000 мм.

2.13. Укладка путей для установки кранов в охранной зоне воздушных линий электропередачи согласовывается с владельцем линии. Разрешение на укладку путей для установки крана хранится вместе с проектом производства работ краном (ППРК) в паспорте кранового пути.

2.14. При установке крана на эксплуатирующийся крановый путь последний проверяется расчетом на допускаемость такой нагрузки и соответствие габаритных размеров.

2.15. Проект установки крана может разрабатываться как на отдельных чертежах, так и на чертежах стройгенплана и вертикальной планировки.

2.16. На чертеже стройгенплана необходимо указать:

номер типового проекта кранового пути;

оси привязки направляющих;

участок кранового пути для стоянки крана в нерабочем состоянии;

наличие коммуникаций;

положение и направление уклонов водоотводных канав;

номер и кем выдано удостоверение исполнителю на разработку проекта.

2.17. На чертеже вертикальной планировки (рис П. 6.2. Приложение б) указывается:

конструкция земляного полотна кранового пути;

тип грунта основной площадки, планировочных насыпей - подсыпки,

- распределительной насыпи;
- основные размеры элементов земляного полотна;
- направление и величины уклонов;
- проектная высотная отметка;
- при наличии коммуникаций представить расчет.

В проекте на земляное полотно необходимо указать количество и толщину уплотняемых слоев, уплотняющий механизм и количество проходов уплотнения.

2.18. Размещение путей козловых, башенных и порталных кранов на площадке определяется конструктивной схемой обслуживаемого объекта и технологией производства работ.

2.19. Протяженность кранового пути принимается исходя из условий обслуживания краном всей рабочей зоны, предусмотренной ППРК. Минимальная длина кранового пути определяется из условий его ремонтпригодности при подъеме и рихтовке.

2.20. Проектирование путей порталных кранов производится с учетом всех особенностей грунта и состояния береговых гидротехнических сооружений.

2.21. Основные параметры и размеры кранового пути определяются по формулам:

а) минимальная длина $L_{кр}^{min}$ кранового пути -
на полушпалах
$$L_{кр}^{min} = 2 (\Gamma_{кр} + L_m + 0,5) \quad (1)$$

из инвентарных секций
$$L_{кр}^{min} = 2 (\Gamma_{кр} + L_m + 0,5) + L_{зв} \quad (2)$$

где $2 (\Gamma_{кр} + L_m + 0,5) > L_{зв} n$

L_m - длина тупикового упора, м;

$\Gamma_{кр}$ - габарит крана вдоль кранового пути, м;

0,5 - расстояние от тупиковых упора до конца направляющей или середины последней полушпалы, м;

$L_{зв}$ - длина инвентарного звена, м;

2 - константа;

n - целое число.

б) минимальная длина земляного полотна $L_{зн}^{min}$, м:

$$L_{зн}^{min} > L_{кр}^{min} + (h_{бн} + K_{бн}^n + K_{зн}^n) * 2; \quad (3)$$

$L_{кр}^{min}$ - минимальная длина кранового пути, м;

$K_{бн}^n$ - ширина плеча балластной призмы, м;

$K_{зн}^n$ - ширина плеча земляного полотна, м;

$h_{\delta n}$ - высота балластной призмы под опорным элементом, м;

2 - коэффициент.

с) минимальная ширина земляного полотна в B_3 под одной ниткой кранового пути:

$$B_3 = l_{\text{оп}} + 3 h_{\delta n} + 1200; \quad (4)$$

где $l_{\text{оп}}$ - размер опорного элемента поперек кранового пути, м;

$h_{\delta n}$ - высота балластной призмы под опорным элементом, м;

1200 - константа, включающая ширину плеч балластной призмы и земляного полотна, м;

3 - коэффициент.

г) Основные показатели верхнего строения пути:

$$L_{\delta n}^{\text{min}} = L_{\text{кн}}^{\text{min}} + 5 K_{\delta n}^n \quad (5)$$

где $L_{\delta n}^{\text{min}}$ - длина балластной призмы, м;

$L_{\text{кн}}^{\text{min}}$ - минимальная длина кранового пути, м;

$K_{\delta n}^n$ - ширина плеча балластной призмы;

5 - коэффициент.

Ширина плеча земляного полотна L_{zn}^n должна быть не менее 0,4 м.

Высота балластной призмы должна быть не менее 0,1 м;

Ширина плеча балластной призмы должна быть не менее 0,2 м;

Минимальная ширина балластной призмы ($B_{\delta n}$) определяется по формуле, м:

$$B_{\delta n} = l_{\text{оп}} + 0,4; \quad (6)$$

где, 0,4 - константа, включающая две ширины балластной призмы, м.

ж) Объем материала балластной призмы рассчитывается по формуле:

$$V_{\delta} = 1,3 * 2 * L_{\delta n} * h_{\delta} (B_{\delta n} + 0,5 h_{\delta n}) \quad (7)$$

где $h_{\delta n}$ - требуемая высота балласта под опорным элементами, м;

1,3 - коэффициент, величина, учитывающая уплотнение балласта и его потери при устройстве балластной призмы;

2 - число отдельных балластных призм;

$L_{\delta n}$ - длина балластной призмы, м;

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРОЙСТВУ НАЗЕМНЫХ КРАНОВЫХ ПУТЕЙ

3.1. Общие рекомендации

3.1.1. Принято, чтобы наземный крановый путь соответствовал проекту, а также положениям “Правил по кранам” (ПБ 10- 382-00) и настоящих Рекомендаций.

3.1.2. Наземный крановый путь включает нижнее, верхнее строение и путевое оборудование.

Общий вид (план), продольный и поперечный профиль наземного кранового пути с обозначением основных элементов и размеров показан на рис. П 6.1 (Приложение 6)

Примерные поперечные профили крановых путей различных конструкций приведены на рис. П 6.2 – П.6.6 - Приложение 6.

3.1.3. Все отступления от проекта и настоящих Рекомендаций согласовываются владельцем пути с организацией разработчиком проекта и Ростехнадзором.

3.1.4. Все земляные работы, связанные с прокладкой подземных коммуникаций, заканчиваются к началу возведения земляного полотна.

3.1.5. Для обеспечения контроля планово-высотного положения элементов кранового пути в процессе его устройства и эксплуатации он оборудуется знаками геодезической основы - реперами, створными знаками и т.п. Крановые пути, срок эксплуатации которых не превышает один год, могут быть оборудованы временными закрепляющими знаками (репер, створные знаки и т.п.).

3.2. Рекомендации по нижнему строению пути

3.2.1. В состав нижнего строения наземного кранового пути входят земляное полотно и водоотвод.

3.2.2. Каждая нитка верхнего строения наземного кранового пути размещается на самостоятельном или общем земляном полотне.

3.2.3. Перед возведением земляного полотна необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

очистить площадку от строительного мусора, посторонних предметов, а в зимнее время, от снега и наледи;

установить на местности разбивочные знаки (оси кранового пути и направляющих, высотные отметки-реперы и полосы отвода).

3.2.4. Земляное полотно возводится из основного или насыпного грунта, или из их смеси. В последнем случае грунт может быть песчаным или однородным с основным. Откосы в месте примыкания насыпного грунта должны быть 1:1,5.

3.2.5. При возведении земляного полотна из насыпного грунта необходимо использовать местные грунты и отходы металлургических, горнодобывающих и других производств, отвечающих рекомендациям, предъявляемым к грунтам земляного полотна.

3.2.6. Насыпной грунт укладывается слоями с обязательным послойным уплотнением. Способ уплотнения и толщина уплотняемого слоя определяется в зависимости от вида и естественной плотности грунта, а также от вида и типа грунтоуплотняющих машин и оборудования (см. табл. 3.1.).

Таблица 3.1.

**Зависимость толщины уплотненного слоя
грунта от типа уплотняющих машин и механизмов**

№ п/п	Тип уплотняющих машин и механизмов	Толщина уплотненного слоя грунта, м		Количество проходов или ударов трамбовки по одному следу
		гравелисто-пылеватого	песчано-глинистого	
1	2	3	4	5
1.	Трамбовки (свободно-падающие к экскаватору) диаметром (d) и массой (Q): d=1,2 м, Q=2,5 т; d=1,4 м, Q=3,5 т; d=1,6 м, Q=4,5 т;	2.2	2,0	10 -12
		2.6	2,4	10 - 12
		3.0	2,7	10 - 12
2.	Катки на пневмашинах массой: 12,5-16 т, 22,5-25 т, 30-36 т	0,4	0,3	10-12
		0,5	0,4	10-12
		0,6	0,5	10-12
3.	Груженные автомобили КрАЗ КамАЗ	0,5	0,4	10-12
		0,35	0,3	10-12
4.	Трамбующие машины: ДУ-12А, ДУ-12Б Тракторы (бульдозеры): Т-140, Т-100	1,2	1,0	2-3
		0,25	0,2	8-10
5.	Вибрационные катки массой: 1,8-2,2 т 5-8 т	0,6	-	2-3
		1,0-1,2	-	2-3
6.	Вибротрамбовки самопередвигающиеся массой 0,1-0,35 т	0,2-0,4	-	2-3
7.	Виброплиты самопередвигающиеся массой 0,15-1,4 т	0,3-0,9	-	2-3

Примечание 1. В таблице приведены значения толщины слоя уплотненного грунта при оптимальной влажности до коэффициентов уплотнения $K_{\text{com}} = 0,94-0,95$.

В рыхлом состоянии толщина слоя отсыпаемого грунта принимается больше для гравелистых и песчаных грунтов на 15 - 20 %, а пылевато-глинистого на 20 - 25 %.

Примечание 2. При уплотнении грунтов до коэффициентов уплотнения $K_{\text{com}} = 0,96-0,98$, а также при пониженной влажности грунтов толщина уплотненного слоя снижается на 20 - 25 %.

3.2.7. Уплотнение земляного полотна рекомендуется производить при оптимальной влажности грунта (табл.3.2).

Если влажность грунта отличается от оптимальной, то необходимо его доувлажнить или осушить. Влажность грунта определяется по ГОСТ 5180, ГОСТ 30416, ГОСТ 20522.

Таблица 3.2.

Оптимальная влажность грунта

Вид грунта	Оптимальная влажность, %
Песок	8 - 12
Супесь	9 - 15
Суглинок	12 - 18
Тяжелый суглинок	15 - 22
Пылеватый суглинок	17 - 23
Глина	18 - 25

3.2.8. При возведении земляного полотна на слабых основаниях, водонасыщенных глинистых, лессовых и других просадочных грунтах минимальное возвышение бровки насыпи над уровнем длительного (более 20 дней) стояния поверхностных вод или над уровнем грунтовых вод (в зависимости от вида грунтов земляного полотна и глубины сезонного промерзания) следует принимать согласно таблице 3.3.

Поперечный профиль кранового пути на переувлажненных грунтах на подготовляемом земляном полотне показан на рис. П 6.4 (Приложение 6).

Таблица 3.3.

Необходимое возвышение бровки земляного полотна над уровнем поверхностных и грунтовых вод

Грунты земляного полотна	Минимальная величина возвышения бровки земляного полотна над уровнем грунтовых вод или длительного (более 20 дней) стояния поверхностных вод при глубине промерзания $h_{зп}^{\min}$, м			
	1,0	1,5	2,0	2,5 и более
Дренирующие грунты	0,40	0,70	0,90	1,00
Недренирующие грунты: мелкие, пылеватые, пески и супеси	0,70	1,00	1,20	1,35
Суглинки и глины	0,80	1,20	1,35	1,70

3.2.9. При возведении земляного полотна из недренирующих грунтов на местности с постоянным избыточным увлажнением нижняя часть насыпи устраивается из водостойких грунтов (песок, песчано-гравийная смесь и т.п.) толщиной не менее 200 мм, а на отметке выше горизонта расчетного подтопления на 300 мм следует устраивать капилляропрерывающий слой толщиной не менее 150 мм из гравия и щебня.

3.2.10. Образующиеся на поверхности земляного полотна воды, отводятся с помощью поперечных уклонов поверхности земляного полотна и продольного уклонов водоотводных канав.

Земляное полотно должно иметь одно - или двухскатный профиль с уклоном в сторону водоотводных канав.

3.2.11. Водоотводные канавы с уклоном дна не менее 0,003 следует располагать по обеим сторонам земляного полотна при двухскатном и с одной стороны при односкатном земляном полотне и включать в общую систему водоотвода площадки установки крана.

3.2.12. Поперечный уклон земляного полотна, сложенного из недренирующего грунта должен быть в пределах 0,03-0,01.

3.2.13. При устройстве земляного полотна допускается отклонение продольного уклона от проектного положения не более 0,005 от длины земляного полотна, а на длине 10 м не более 0,01.

3.2.14. Земляное полотно, сложенное из дренирующего или скального грунта, допускается выполнять горизонтально.

3.2.15. Допускается засыпка водоотвода высокодренирующим материалом (щебнем, гравием, крупнозернистым песком и т.п.).

3.2.16. В песчаных грунтах в районах с жарким климатом водоотводы для земляного полотна можно не устраивать.

3.2.17. Водопонижение и удаление поверхностных вод с земляного полотна допускается производить с помощью дренажа.

3.2.18. Отвод поверхностных вод с крановых путей, выполненных на уровне с проезжей частью, производится с помощью ливневой канализации или общего уклона.

3.2.19. До начала работ по устройству верхнего строения кранового пути заезд машин и механизмов на подготовленное земляное полотно запрещается.

3.2.20. При возведении земляного полотна из насыпного грунта не допускается:

применять грунты с примесью строительного мусора, древесных отходов, гниющих или подверженных набуханию включений, льда, снега, дерна;

применять недренирующий грунт (глину, суглинок) в смеси с дренирующим;

прикрывать слой высокодренирующего грунта грунтом с меньшей дренирующей способностью;

укладывать мерзлый грунт, а также талый в смеси с мерзлым;

уплотнять грунты поливкой воды в зимнее время;

возводить полотно во время интенсивного снегопада без принятия мер по защите насыпного грунта от включений снега;

3.2.21. Плотность (объемная масса скелета) сухого грунта земляного полотна выемки и нулевого места должна быть не менее, в г/см^3 для:

мелких и пылеватых песков - 1,7;

супесей и суглинков - 1,65;

тяжелых суглинков - 1,55;

пылеватых суглинков - 1,5;

глин - 1,5.

Коэффициент уплотнения насыпного грунта земляного полотна может соответствовать значениям приведенным в таблице 3.4. Грунт земляного полотна необходимо доуплотнить, если полученные значения менее приведенных в таблице.

Таблица 3.4.

**Коэффициент уплотнения насыпного
грунта земляного полотна**

№ п/п	Вид грунта в распределительной подсыпной насыпи	Значения коэффициентов уплотнения K_{com} грунтов при нагрузке от колеса на рельс КН (тс)			
		180-220 (18-22)	221-260 (22,1-30)	261-30 (26,1-30)	>300 (>30)
1	2	3	4	5	6
1	<u>Распределительные насыпи:</u>				
	Песчаные грунты	0,94	0,95	0,96	0,96
	Пылевато-глинистые грунты	0,95	0,96	0,97	0,97
2	<u>Планировочные и подсыпные насыпи:</u>				
	Песчаные грунты	0,93	0,94	0,95	0,95
	Пылевато-глинистые грунты	0,94	0,95	0,96	0,96

3.2.22. Если в процессе уплотнения не достигнута требуемая плотность грунта, то подготовка земляного полотна проводится по специальному проекту, согласованному с ведущей организацией.

3.2.23. Проверку плотности грунта земляного полотна следует производить по проектным осям направляющих в соответствии с ГОСТ 19912, ГОСТ 2006, ГОСТ 12248, ГОСТ 30416, ГОСТ 20522 или другим методом, обеспечивающим получение требуемой точности результата. При устройстве путей с деревянными полушпалами плотность грунта следует проверять не реже чем через 12,5 м, при устройстве путей с железобетонными балками - под каждой балкой. Результаты проверки необходимо заносить в акт приемки-сдачи земляного полотна в эксплуатацию (Приложение 1 к Паспорту).

3.2.24. Определение высотного положения земляного полотна следует производить по проектным осям направляющих с шагом не более 5 м и параллельными замерами через 1 м, с целью определения уклонов земляного полотна.

3.2.25. Результаты замеров необходимо заносить в акт сдачи-приемки земляного полотна под устройство верхнего строения кранового пути (Приложение 1 к Паспорту).

3.2.26. Довлажнение грунтов, в необходимых случаях может выполняться только в теплое время года расчетным количеством воды ее разбрызгиванием из шланга или поливочной машины по всей поверхности отсыпного грунта.

Для равномерного распределения и впитывания воды грунт перемешивается и выдерживается в течение 0,5 - 2 суток.

Если на подготовленной поверхности под земляное полотно окажется разуплотнение или разжиженный пылевато-глинистый грунт, первый слой следует отсыпать из щебенистого или гравелистого грунта пониженной влажности и уменьшенной толщины (до 0,6 - 0,8 от рекомендуемой по таблице 3.1.).

3.2.27. Разнородные по составу грунты в планировочные и подсыпочные насыпи допускается отсыпать слоями таким образом, чтобы в состав грунта в каждом слое был достаточно однородным.

Допускается отсыпать непучинистые (песчаные и т.п.) грунты на промороженную в процессе возведения поверхность земляного полотна при условии, что:

толщина промерзшего слоя песчаного грунта не превышает 0,3 м, а пылевато-

глинистого - 0,2 м;

влажность в мерзлом состоянии песчаного грунта не превышает $0,12 W_p$, а пылевато-глинистого - $0,9 W_p$ (W_p - влажность на пределе пластичности);

исключается дальнейшее увеличение глубины промерзания грунтов основания в процессе возведения земляного полотна.

При отсыпке земляного полотна допускается использование грунтов, включающих

комья мерзлого грунта, размером не более толщины отсыпаемого слоя, которые равномерно распределяются в отсыпаемом слое и располагаются не ближе 1 м от откоса насыпи земляного полотна.

3.2.28. Уплотнение грунтов укаткой осуществляется по всей площади отсыпанного слоя не менее чем в 2 следа катками и в 3 следа груженными автомобилями и тракторами с перекрытиями следов на 10 - 15 см. Число проходов грунтоуплотняющих машин по каждому следу рекомендуется одинаковым. Механизм для уплотнения выбирается в зависимости от ширины земляного полотна.

Уплотнение выполняют в 2-3 этапа с 3-4 проходами грунтоуплотняющего механизма по каждому следу.

При уплотнении грунтов укаткой необходимо повышенное внимание обращать на равномерность уплотнения по всей площади и особенно по ее краям, торцам, углам. В этих местах количество проходов механизмов необходимо увеличивать на 15 - 20 % по сравнению с приведенными в таблице 3.1. или производить доуплотнение грунта трамбованием.

3.2.29. Уплотнение грунтов трамбованием производится путем свободного сбрасывания трамбовки с высоты 3 - 6 м.

3.2.30. Трамбование грунта следует выполнять отдельными участками с одной стоянки в один - три следа ударом трамбовки вдоль котлована (траншеи). На каждом участке рекомендуется производить уплотнение в несколько этапов по 2 - 6 ударов трамбовки по каждому следу с последующем смещением каждого следа на 0,9 - 0,8 диаметра трамбовки. Количество этапов и число ударов в них назначается для уплотнения до отказа, устанавливаемых при опытном уплотнении.

3.2.31. После каждого этапа трамбования отдельных бугров на уплотненной поверхности выравнивают легкими ударами трамбовки, сбрасываемой с высоты 1-1,5 м.

3.2.32. Уплотнение грунта на каждом участке производится до расчетного отказа до тех пор, пока понижение уплотненной поверхности не уменьшится за один проход или удар до величины отказа равной $S_a = 1 - 3$ см, которая уточняется по результатам опытных работ.

В тех местах, где в процессе уплотнения из под трамбовки будет происходить интенсивное разжижение и выпирание переувлажненного грунта, его необходимо выбрать на 0,4 - 0,6 требуемой глубины уплотнения, а образовавшиеся приямки засыпать местным пылевато-глинистым грунтом с влажностью близкой к оптимальной.

После замены переувлажненного пылевато-глинистого грунта менее влажным, уплотнение грунтов продолжается до достижения требуемого отказа. Высота засыпки маловлажного грунта принимается на 15 - 20 % больше глубины приямков с учетом уплотняемой поверхности при трамбовании.

3.2.33. На границах между насыпным грунтом и грунтом природного залегания уплотнение производится до расчетного отказа $S_a < 1 - 3$ см, уплотняемого по результатам опытных работ, но при этом количество ударов трамбовки по одному следу рекомендуется не менее 6.

Количество этапов и число ударов в них, необходимых для уплотнения до предела, устанавливаются в соответствии с данными, полученными при опытном уплотнении.

3.2.34. В процессе уплотнения грунтов укаткой и трамбованием необходимо:

- обеспечить ровную поверхность планировки;
- исключить переувлажнение уплотненных грунтов;
- обеспечить сток с них поверхностных вод;
- не допускать разуплотнения ранее уплотненных грунтов при движении механизмов в процессе устройства верхнего строения пути;
- обеспечить минимальные расстояния от уплотняющих машин и механизмов до строительных конструкций, соответствующие данным таблице 3.5.
- вести журнал производства работ ;
- не выполнять работы по устройству земляного полотна при среднесуточной температуре ниже - 15 °С ;

не допускать длительные перерывы между отсыпкой и уплотнением грунтов, при которых может произойти промерзание на глубину более 5 см при их укатке и 20 см при трамбовании.

3.2.35. Превышение земляного полотна по оси одной нитки верхнего строения кранового пути над другой в одном поперечном сечении не может превышать 100 мм.

3.2.36. Работы по устройству земляного полотна в зимнее время следует выполнять с учетом:

отсыпки в земляное полотно только маловлажных песчаных, а также пылевато-глинистых грунтов с влажностью W_p не выше 0.9 от влажности на пределе пластичности;

выполнения работ по отсыпке, разравниванию, уплотнению и контролю качества с высокой интенсивностью без перерывов, благодаря чему практически исключается смерзание грунтов в процессе производства работ.

При производстве работ в зимнее время не рекомендуется отсыпать пылевато-глинистый грунт во время обильных снегопадов.

3.2.37. Контролируемые показатели предельных отклонений, объемов и методов контроля при устройстве земляного полотна приведены в табл. 3.6.

3.2.38. Все фактические показатели, характеризующие земляное полотно, заносятся в паспорт кранового пути. (Приложение 4.).

3.3. Рекомендации по верхнему строению наземного кранового пути

3.3.1. В состав верхнего строения наземного кранового пути входят:

балластная призма;

опорные элементы;

направляющие;

стыковые и промежуточные крепления.

Геометрические параметры, размеры и условные обозначения элементов верхнего строения пути приведены в Приложении 7.

3.3.2. Балластная призма обеспечивает стабильное положение нитей направляющих крановых путей и передает давление от опорных элементов на земляное полотно.

Минимальные расстояния от уплотняющих машин и механизмов до строительных конструкций

Уплотняющие машины и механизмы, тип и марка	Масса уплотняющих машин и механизмов, кг	Минимальное расстояние от уплотняющих строительных конструкций l (см) и толщина отсыпаемого слоя грунта над конструкциями (h_0), в зависимости от соотношения масс строительных конструкций M (кг) и уплотняющих машин и механизмов, m , кг					
		$M \leq m$		$M \leq 5m$		$M \leq 10m$	
		l	h_0	l	h_0	l	h_0
1	2	3	4	5	6	7	8
Гидромолоты (навесные на экскаваторы)							
ГПМ - 120	275	25	50	20	40	20	30
СП - 62	2000	60	90	40	90	20	80
СП - 71	50	50	70	30	70	20	60
Трамбовки (свободно падающие, подвесные к экскаватору) диаметром:							
1,2	2500	120	160	60	150	40	140
1,4	3500	140	180	70	170	40	160
1,6	4500	160	200	80	190	40	180
Виброплиты (подвешенные к крану или экскаватору)							
ВПП - 2	2650	50	100	40	80	20	80
ВПП - 3	1500	40	80	35	60	20	60
ВПП - 5	1500	35	80	30	60	20	60
ВПП - 6	950	30	60	25	50	20	50
Вибротрамбовка (подвесная к крану или экскаватору)							
ПВТ - 3	2600	50	120	20	100	20	80
Виброплиты самопередвигающиеся							
SVP - 12,5	150	10	30	5	20	5	20
SVP - 25	270	15	40	10	30	5	30
SVP - 31,5	500	20	50	10	40	5	40
SVP - 63,1	700	25	60	15	50	5	50
BSD - 31,5	1100	30	80	20	70	5	70
BSD - 63	1400	35	90	25	80	5	80
GSD - 22	200	15	40	10	90	5	30
Трамбовки электрические							
ИЭ - 4504	130	20	50	5	35	5	35
ИЭ - 4502 А	80	10	40	5	25	5	25
ИЭ - 4505	28	5	15	5	10	5	10
Вибротрамбовки самопередвигающиеся							
ВУТ - 5	100	10	30	5	20	5	20
ВУТ - 4	200	15	40	5	30	5	30
ВУТ - 3	350	20	50	5	40	5	40
СВТ - 3МП	350	20	50	5	40	5	40

Контролируемые показатели земляного полотна

№ п/п	Технические рекомендации	Предельные отклонения	Контроль (метод, объем)
1	2	3	4
1.	Вид и характеристика вскрытого грунта естественного сложения земляного полотна (I тип)	Должны соответствовать рекомендациям проекта и технических условий	Технический осмотр всей поверхности земляного полотна.
2.	Вид и характеристика грунта основания земляного полотна (II-V типы)	Должны соответствовать рекомендациям проекта и техническим условиям	Технический осмотр всей поверхности земляного полотна.
3.	Вид грунта для устройства распределительной, подсыпной планировочной насыпей.	Должны соответствовать рекомендациям проекта и техническим условиям	Технический осмотр всей поверхности земляного полотна.
4.	Содержание в грунте, предназначенном для устройства распределительной и планировочной насыпей: а) древесины, бытового мусора и др. гниющих материалов; б) органических веществ; в) комьев мерзлого грунта; г) крупных включений твердых материалов;	Не допускается Не должно превышать 0,5 % (по массе) Не должно превышать 15 % Не должно превышать 30 %	Ежесменный, визуальный Измерительный, по указаниям проекта, но не реже одного на каждые 1 тыс. м ³ грунта и не менее двух на весь объем. Визуальный, периодический по указаниям проекта. Визуальный периодический по указаниям проекта
5.	Наличие снега, льда в основаниях земляного полотна, а также в распределительных подушках и подсыпках	Не допускается	Визуальный периодический по указаниям проекта
6.	Влажность отсыпаемого грунта в распределительной планировочной и подсыпной насыпях	Должна быть в пределах, установленных проектом. Допускаются отклонения значений влажности от проектных не более 10% от общего количества определений	Измерительный, по указаниям проекта, но не менее одного определения влажности на 1-2 тыс. м ³ грунта и не менее двух на весь объем

1	2	3	4
7.	Средний по проверяемому участку коэффициент уплотнения грунта K_{com} в распределительной подушке и планировочной насыпи-подсыпке	Не ниже проектного. Допускается снижение значений K_{com} ниже проектных или приведенных в табл. 3.4. на 0,02 и не более 20 % от общего количества определений	
8.	Средняя по проверяемому участку плотность сухого грунта (d)	Не ниже проектной. Допускаются значения d ниже проектной, но не более, чем на 0,05 т/м ³ в количестве, не превышающем 20 % от всех определений	Измерительный по указаниям проекта, но не менее одного определения влажности на 1-2 тыс. м ³ грунта и не менее двух на весь объем
9.	Средняя по проверяемому участку величина отказа S_a при контрольном уплотнении	Не ниже величины, полученной при опытном уплотнении. Допускается снижение S_a не более чем на 50% в пылевато-глинистых грунтах с повышенной влажностью	Измерительный, по указаниям проекта, п. 3.2.32. и п. 3.2.33. настоящих Рекомендаций
10.	Отклонение отметок верха земляного полотна от проектного положения	± 50 мм	Измерительный, по указаниям проекта п. 3.2.13. и п. 3.2.14. настоящих Рекомендаций
11.	Отклонение от проектного положения продольного профиля (уклона) земляного полотна	$\pm 0,0013$	Измерительный, по указаниям проекта, п.3.2.13. настоящих Рекомендаций
12.	Отклонение от проектного положения поперечного уклона земляного полотна	$\pm 0,001$	Измерительный, по указаниям проекта, п.3.2.12. настоящих Рекомендаций
13.	Отклонение размеров земляного полотна от проектного: а) по длине б) по ширине	-500 мм -250 мм	Измерительный по крайним точкам земляного полотна

3.3.3. Перед устройством балластной призмы необходимо определить гранулометрический состав балластных материалов. Результаты проверки необходимо занести в паспорт кранового пути.

3.3.4. В качестве материала балластной призмы наземных крановых путей следует применять щебень из природного камня по ГОСТ 7392, гравий или гравийно-песчаную смесь, крупный или мелкозернистый песок по ГОСТ 7394, а также гранулированные и доменные шлаки, гранулометрический состав которых приведен в таблице П.5.5. Приложения 5.

Использование металлургических шлаков не рекомендуется.

3.3.5. Минимальную высоту балластной призмы принимают не менее 100 мм (см.п. 2.21.) Высоту плеча балластной призмы для полушпал принимают не менее $2/3$ их высоты, а для балок и плит – не менее 50 мм.

3.3.6. До начала отсыпки балластного материала на подготовленном земляном полотне устанавливают разбивочные оси нитей направляющих кранового пути, в соответствии с ранее закрепленными геодезическими знаками.

3.3.7. В балластном слое не допускается наличие примесей, загрязнения и засорения.

3.3.8 Балластные призмы следует устраивать с равномерным уплотнением по всей площади.

3.3.9. При устройстве балластной призмы из гранулированного или доменного шлаков ее боковые откосы принимают – 1:1,2 - 1,5; при устройстве из щебня и гравия – 1:1 - 1,5.

3.3.10. Песчаный балласт в летнее время допускается уплотнять поливкой распыленной струей воды.

3.3.11. Работы по устройству балластных призм в зимнее время организывают та-ким образом, чтобы балласт был доставлен, уложен и уплотнен до его смерзания (таблица 3.8.).

3.3.12. При устройстве путей в ветровых районах IV и VII категорий по ГОСТ 1451 боковые стороны балластного слоя из песка, гранулированного шлака рекомендуется ограждать или укреплять не выветриваемым балластным материалом

Время смерзания балластного материала

Температура окружающего воздуха, °С	Время до начала смерзания, мин.
-5	90 - 100
-10	60 - 80
-20	40 - 50
-30	30 - 40

3.3.13. На земляное полотно, состоящее из недренирующих грунтов, перед укладкой балластной призмы из щебня или гравия высотой не менее 300 мм дополнительно насыпается песчаная подушка высотой не менее 100 мм.

3.3.14. При укладке балластной призмы на увлажненное земляное полотно высоту балластного слоя под опорными элементами следует увеличивать в соответствии с данными, приведенными в таблице 3.9.

Таблица 3.9

Высота балластной призмы на увлажненном земляном полотне

Грунты	Степень влажности грунта	Увеличение высоты, %
Маловлажные	до 0,5	10
Влажные	от 0,5 до 0,8	15
Насыщенные	от 0,8 до 1,0	20

3.3.15. Опорные элементы направляющих могут выполняться в виде шпал, полушпал, продольных балок, плит, рам, монолитных железобетонных оснований, изготавливаемых по соответствующим ТУ (Приложение 7).

3.3.16. Опорные элементы в соответствии с настоящими рекомендациями следует применять в путях для кранов с вертикальной расчетной нагрузкой на колесо:

деревянные полушпалы - до 260 кН;

железобетонные полушпалы - до 325 кН;

продольные железобетонные элементы (балки, монолитные ленты) - 325 кН и более.

3.3.17. Железобетонные опорные элементы (полушпалы и продольные балки) рассчитываются в соответствии с рекомендациями СНиП 2.03.01.

3.3.18. Рекомендуемые размеры опорных элементов*:

а) длина:

деревянных полушпал - 1300 мм;

железобетонных полушпал - 1000 мм;

продольных железобетонных балок – 6230 мм;

б) ширина:

монолитных железобетонных лент - 400 мм.

продольных железобетонных балок – 800 мм;

продольных железобетонных элементов (балок) - 800 мм;

3.3.19. Расстояние по осям полушпал в расчетах следует принимать не менее 500 мм и не более 1000 мм.

3.3.20. Деревянные полушпалы для крановых путей рекомендуется изготавливать путем распиливания на две равные части деревянных шпал железных дорог широкой колеи по ГОСТ 78 с последующим антисептированием торцов.

Допускается изготавливать деревянные шпалы из брусьев ГОСТ 8486 из древесины хвойных пород (сосны, ели, пихты, лиственницы), а также из березы. Полушпалы, изготовленные из древесины, рекомендуется пропитывать антисептиком “Уранит”.

3.3.21. Количество опорных элементов определяется исходя из длины кранового пути и расчетного расстояния между осями полушпал для крановых путей с полушпалами или исходя из длины продольной железобетонной балки для крановых путей с железобетонными балками.

3.3.22. В качестве направляющих применяются:

новые железнодорожные рельсы Р43 - ГОСТ 7173, Р50 - ГОСТ 7174, Р65 - ГОСТ 8161, Р - 75 ГОСТ 16210 (рис П7.1, таблица П7.1. Приложение 7).

Старогодные железнодорожные рельсы I и II групп годности, прошедшие проверку и ремонт на предприятиях МПС, удовлетворяющие рекомендациям и имеющие сопроводительную документацию в соответствии с классификацией “Технических указаний об использовании старогодных рельсов на железных дорогах широкой колеи”;

рельсы типа КР 70, КР 80, КР 100, КР 120, КР 140 по ГОСТ 4121 (см. рис П7.1.(б), таблица П.7.1., Приложение 7).

* могут применяться опорные элементы, имеющие и другие размеры обоснованные расчетами.

3.3.23. Тип и сечение направляющих должны выбираться в зависимости от грузоподъемности и режима работы крана.

Количество направляющих определяется исходя из длины кранового пути.

3.3.24. Для исключения боковых и продольных смещений направляющих (при работе крана) их необходимо крепить с помощью стыковых и промежуточных скреплений, которые допускается выполнять разъемными и неразъемными (рис. П.7.2 и П.7.4., Приложение 7).

3.3.25. Для направляющих типа Р43, Р50, Р65, Р75 в качестве разъемных стыковых скреплений применяют двухголовые четырех - или шестигранные железнодорожные накладки (рис П 7.2. П7.3. приложение 7) по ГОСТ 7173, ГОСТ 19128, ГОСТ 8193, одновитковые пружинистые шайбы по ГОСТ 19115, стыковые болты по ГОСТ 11530, ГОСТ 8193 и гайки по ГОСТ 11532.

3.3.26. Для направляющих типа КР 70, КР 80, КР 100, КР1 20, КР 140 стыковые скрепления должны выполняться в виде специальных накладок (рис П. 7.5. таблица П 7.3. приложение 7), болтов, гаек (ГОСТ 5915) и шайб (ГОСТ 11371).

3.3.27. Накладки для КР 70, КР 80, КР 100 изготавливаются из стали марок Ст 3 пс 6 - 1 по ТУ 14 - 1 - 3023, а для КР 120 и КР 140 из 09Г2С - 12 по ГОСТ 19282.

3.3.28. Болты следует применять по ГОСТ 7798 в соответствии с СНиП II – 23 “Стыковые конструкции применительно к конструкциям, не рассчитываемым на выносливость”.

3.3.29. Количество стыковых скреплений определяется исходя из длины кранового пути и количества направляющих.

3.3.30. Неразъемные стыковые скрепления выполняются в соответствии с ТУ.

3.3.31. Для прикрепления направляющих к опорным элементам применяют промежуточные скрепления, состоящие из подкладок, прижимов и крепежителей.

3.3.32. Под направляющие на деревянные полушпалы следует устанавливать плоские металлические подкладки с отверстиями для путевых шурупов или костылей.

3.3.33. Подкладки необходимо располагать попеременно: то внутрь, то наружу одним отверстием по отношению к оси направляющих нитей крановых путей.

3.3.34. Конструкции промежуточных скреплений кранового пути с деревянными полушпалами показаны на Рис П 7.13 Приложение 7.

3.3.35. Промежуточные скрепления на железобетонных опорных элементах могут выполняться жесткими или упругими, общий вид которых приведен на рис. П. 7.12. (Приложения 7).

3.3.36. Количество комплектов промежуточных скреплений равно количеству полушпал при крановом пути с полушпалами или определяется в зависимости от расстояний между узлами прикрепления направляющих к продольным опорным элементам.

3.3.37. Перед сборкой элементы верхнего строения (направляющие, промежуточные скрепления, опорные элементы направляющих и стыковые накладки) проверяются (по паспортам или сертификатам) на соответствие их качества рекомендациям ГОСТ и ТУ.

3.3.38. Полушпалы располагают перпендикулярно оси направляющей и крепят к последней полным комплектом промежуточных скреплений.

3.3.39. Расстояние между осями полушпал может соответствовать принятому в проекте. Допускается отклонение расстояния между осями полушпал до ± 50 мм.

3.3.40. В деревянных полушпалах для шурупов и костылей следует сверлить отверстия диаметром 12 и глубиной 130 мм для костылей или диаметром 18 и глубиной 155 мм для путевых шурупов.

3.3.41. Общий вид и размеры подкладок, устанавливаемых под направляющие на деревянных полушпалах, показаны на рис. П. 7.10. и в таблице П. 7.5. Приложения 7. При установке направляющих на деревянных полушпалах допускается использовать железнодорожные подкладки по ГОСТ 12135 с фрезеровкой уклона или затеской мест установки подкладок с уклоном 1:20.

3.3.42. Под направляющие на железобетонные опорные элементы рекомендуется устанавливать прокладку из листа ОМБ - С1 - 10 по ГОСТ 7378 толщиной 10 - 12 мм. Допускается применение упругой прокладки изготовленной из транспортной ленты толщиной 10 - 12 мм.

3.3.43. Направляющие к деревянным полушпалам следует прикреплять через прокладки путевыми шурупами по ГОСТ 809 или костылями по ГОСТ 5812 с прижимами. Общий вид и размеры прижимов представлены на рис. П. 7.11. в таблице П.7.6. Приложение 7.

3.3.44. Для предохранения шурупов от самовывинчивания в отверстия полушпал перед закручиванием шурупов рекомендуется заливать расплавленный тугоплавкий битум.

3.3.45. Не допускается:

прикреплять направляющие к деревянным полушпалам шурупами без установки прижимов и забивать шурупы молотком;

приваривать направляющую к закладным деталям железобетонных опорных элементов.

3.3.46. Стыки направляющих следует располагать между опорными элементами. Величина зазора в стыке между направляющими не должна превышать 12 мм.

3.3.47. Смещение стыка одной нити кранового пути относительно другой в одном поперечном сечении не должно превышать ± 20 мм.

3.3.48. Стыки должны быть закреплены полным числом смазанных болтов, установленных поочередно внутрь и наружу гайками.

3.3.49. Допуски на устройство верхнего строения кранового пути приведены в Приложении 12.

3.3.50. На крановом пути следует предусматривать участок длиной не менее 1,5 базы крана для стоянки крана в нерабочее время. Около участка выставить табличку: "Место стоянки крана". Допускаемые продольные и поперечные уклоны участка стоянки крана в не рабочее время могут быть не более 0,002, но разность отметок головок направляющих в одном поперечном сечении при этом не может превышать 40 мм.

3.3.51. По окончании сборки верхнего строения необходимо произвести геодезическую съемку, выполнить рихтовку и выправку крановых нитей.

3.3.52. По окончании устройства верхнего строения кранового пути необходимо восстановить для постоянного пользования створные линии с метками на расстоянии 0,5 м от проектной оси нити направляющей. После устройства верхнего строения кранового пути и установки путевого оборудования, необходимо составить акт приемки кранового пути под монтаж крана (Приложение 1 к Паспорту).

3.4. Рекомендации по путевому оборудованию

3.4.1. В состав путевого оборудования входят:

- четыре тупиковых упора;
- два ограничителя передвижения;
- лотки для предотвращения износа токоподводящего кабеля;
- заземление;
- ограждение (для башенных кранов);
- стяжки для колеи менее 8 м (для башенных кранов);
- комплект знаков безопасности.

3.4.2. На концах направляющих кранового пути устанавливаются четыре тупиковых упора, расстояние от которых от оси последней полушпапы или от крайней точки направляющей на опорном элементе, может быть не менее 500 мм.

3.4.3. Тупиковые упоры обеспечивают гашение остаточной скорости и предотвращение схода крана с путей в аварийных ситуациях. После аварийного наезда упоры подвергаются полному техническому освидетельствованию, о чем делается запись в паспорте тупиковых упоров (Приложение 9). На рис П 8.1.(а, б, в) и Приложения 8 показаны конструкции тупиковых упоров ударного и безударного типа, которые применяются в зависимости от типа, грузоподъемности и конструкции крана.

Тупиковые упоры необходимо крепить на направляющую в сечении, перпендикулярном оси кранового пути с учетом допускаемых отклонений в соответствии с Приложением 9.

3.4.4. При подходе к тупикам кран может одновременно касаться двух тупиков.

3.4.5. При ограничении зоны действия крана могут устанавливаться дополнительные тупиковые упоры и ограничители передвижения.

3.4.6. Комплект тупиковых упоров включает: четыре тупиковых упора и паспорт (Приложение 9.), в котором указаны: завод-изготовитель, заводские номера, год выпуска и тип крана, для которых рекомендуется применять тупиковые упоры данной конструкции.

3.4.7. Помимо тупиковых упоров, для своевременного отключения механизма передвижения крана на конечных участках кранового пути необходимо устанавливать ограничители передвижения.

3.4.8. Тип и конструкция ограничителей передвижения выбираются в зависимости от типа установленного на кране концевого выключателя.

3.4.9. Показанные на рис. П 8.3. (Приложения 8) ограничители в виде линейки с концевым выключателем типа КУ - 701 и в виде копира с концевым выключателем типа КУ - 704, могут применяться на крановых путях независимо от конструкции опорных элементов.

3.4.10. Ограничители передвижения необходимо устанавливать таким образом, чтобы отключение двигателей механизма передвижения крана происходило на расстоянии полного пути торможения крана до тупиковых упоров.

3.4.11. Если в паспорте крана отсутствует указание о пути торможения крана, длину линейки принимают равной не менее 1200 мм.

3.4.12. Тупиковые упоры и ограничители передвижения изготавливаются в соответствии с ТУ и рабочими чертежами и маркой крана, эксплуатирующегося на данном крановом пути.

3.4.13. Тупиковые упоры и ограничители передвижения изготавливает специализированная организация, имеющая разрешение на серийное, несерийное повторяющееся и единичное производство подъемных сооружений, их узлов, механизмов, устройств, станций управления, систем защиты приборов безопасности и сменных грузозахватных органов.

3.4.14. Во избежание попадания токоподводящего кабеля на направляющие рекомендуется:

для кранов с кабельным барабаном - спланировать грунт на уровне верха полушпал (железобетонной балки) или установить специальный лоток из деревянных или полимерных материалов;

для кранов без кабельного барабана - установить специальный лоток.

Общий вид и основные установочные размеры лотков приведены на рис П 8.2. Приложения 8.

3.4.15. Инвентарные секции кранового пути башенных кранов необходимо попарно связывать не менее чем одной поперечной стяжкой.

3.4.16. Стяжки должны изготавливаться либо из стальных труб - ГОСТ 3265, либо швеллера - ГОСТ 8240 или уголка - ГОСТ 8509.

3.4.17. Размеры и детали прикрепления стяжек к инвентарным секциям крановых путей показаны на рис П 8.4. Приложения 8.

3.4.18. Для крановых путей порталных и козловых кранов стяжки не применяются.

3.4.19. Крановый путь оборудуется системой заземления (рис П 8.5. Приложение 8).

3.4.20. Устройство заземления наземных крановых путей необходимо выполнять в соответствии с рекомендациями ПУЭ.

3.4.21. При выполнении заземления необходимо обеспечить непрерывность электрической цепи, для чего направляющие в начале и конце пути, а также на стыках надежно соединяются перемычками, из круглой (6-9 мм) или полосовой стали с площадью сечения не менее 48 мм^2 . Перемычки приваривают к промежуточной пластине, привариваемой по нейтральной оси направляющей.

3.4.22. При длине кранового пути более 100 п.м. поперечные перемычки между направляющими устанавливаются через каждые 50 м.

3.4.23. Заземление выполняется в виде контура из располагаемых по прямой линии или треугольником трех стержней, в качестве которых следует применять трубы диаметром 50 - 70 мм, сталь угловую 50x50 мм и 60x50 мм или сталь круглую диаметром 10 - 20 мм и длиной 2-3м.

Заземлители необходимо забивать или завинчивать в предварительно вырытую траншею глубиной от 300 до 700 мм таким образом, чтобы выступали концы на 100 - 200 мм, к которым привариваются соединительные проводники. Перед засыпкой траншеи необходимо составить акт сдачи-приемки заземления пути (Приложение 1 к Паспорту), а выступающие концы заземлителей и приваренные к ним проводники необходимо окрасить в черный цвет.

3.4.24. Соединение путей с заземлителем необходимо выполнять двумя проводниками с помощью сварки внахлест. Качество сварки следует проверить ударами молотка.

3.4.25. После устройства заземления необходимо проверить сопротивление растеканию тока заземляющей системы.

3.4.26. Оно может быть для питающей электрической сети 3-х фазного тока напряжением 380 В с глухозаземленной нейтралью не более 10 Ом, а с изолированной нейтралью - не более – 4 Ом.

3.4.27. Сопротивление заземления и удельное сопротивление грунта можно измерять любым современным прибором (тип М416, рис. П 8.3 г, Приложение 8). Результаты проверки необходимо занести в акт сдачи-приемки заземления пути (Приложения 1 к Паспорту).

3.4.28. Места стоянки кранов в нерабочее время в зонах с повышенными ветровыми нагрузками 4 - 7 зона ГОСТ 1451 и в районах с повышенной сейсмичностью 4 - 5 баллов оборудуются специальными противоугонными устройствами согласованными Ростехнадзором.

3.4.29. Вдоль кранового пути необходимо выставлять знаки безопасности с поясняющими табличками: “Входить на крановый путь посторонним запрещается”, “Место стоянки крана”, выполненные по ГОСТ 12.4.026.

3.4.30. Места расположения знаков безопасности следует выбирать согласно ППРК.

3.4.31. Для предупреждения травматизма при хождении по путям рабочих, в т.ч. и стропальщиков во время работы башенного крана, согласно рекомендациям Правил по кранам, крановые пути могут иметь ограждение по ГОСТ 23407 или согласно ППРК.

3.4.32. Сведения об установленном путевом оборудовании необходимо занести в паспорт кранового пути.

4. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ПРИЕМО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ КРАНОВОГО ПУТИ

4.1. Подготовка к приемо-сдаточным испытаниям включает полное комплексное обследование пути с определением упругой просадки кранового пути, величина которой не превышает значений указанных в паспорте кранового пути (Приложение 4).

4.2. Величина упругой просадки определяется по методике приведенной в приложении 10.

В случае превышения указанных значений величины упругой просадки необходимо произвести дополнительное уплотнение балластного слоя и подбивку опорных элементов.

4.3. После чего следует не менее 20 раз обкатать путь краном без груза и произвести плано-высотную съемку (нивелировку) кранового пути по головке направляющей, а после чего произвести рихтовку-выправку пути и не менее 5 раз обкатать краном с максимальным рабочим грузом и вновь произвести нивелировку, а после чего провести рихтовку-выправку просевших участков пути, если они выявлены.

4.4. Контроль планово-высотного положения с записью в паспорт кранового пути производит организация, имеющая право на проведение данного вида работ.

4.5. После обкатки крановый путь, снабженный комплектом технической документации, предъявляется к приемо-сдаточным испытаниям.

4.6. Приемо-сдаточные испытания предназначены для оценки качества выполненных работ по устройству крановых путей, его соответствия технической документации и принятию решения о вводе пути в эксплуатацию.

4.7. Приемо-сдаточные испытания проводятся приемочной комиссией, в состав которой входят представители заказчика (основного потребителя), разработчика проекта пути и исполнителя работ, а также эксперты сторонних организаций и органов, осуществляющих надзор за безопасностью.

4.8. Председателем комиссии назначается представитель заказчика.

4.9. При приемке кранового пути приемочной комиссии представляется комплект технической документации:

проект и паспорт кранового пути;

паспорта или сертификаты, инструкции по эксплуатации, описания, рабочие чертежи и другая документация на поставленные материалы и комплектующие изделия, требующие совместного рассмотрения;

проект производства работ краном (ППРК);

акт комплексного обследования (Приложение 15).

4.10. При приемке кранового пути комиссия проверяет систему организации на предприятии службы надзора и обслуживания крановых путей.

4.11. В процессе приемки необходимо определить упругую просадку кранового пути (Приложение 10), рекомендованная величина которой соответствует Таблице 5.4. Приложения 5.

При определении величины упругой просадки номинальный груз необходимо располагать в крайнем положении со стороны проверяемой направляющей.

4.12. Рекомендуется выполнить геодезическую съемку планово-высотного положения крановых путей.

4.13. Результаты рассмотрения технической документации, испытаний и обследований крановых путей заносятся в паспорт кранового пути, который окончательно

заполняется владельцем кранового пути сразу же после сдачи его в эксплуатацию. (Приложение 4).

4.14. Решение о вводе кранового пути в эксплуатацию утверждается председателем комиссии и оформлено в паспорте. (Приложение 4).

4.15. Подписанный и утвержденный паспорт кранового пути является неотъемлемой частью документации на крановый путь и означает, что его эксплуатация разрешена.

4.16. Приемно-сдаточные испытания кранового пути рекомендуется совмещать со статическими и динамическими испытаниями крана при его полном техническом освидетельствовании.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НАЗЕМНЫХ КРАНОВЫХ ПУТЕЙ

5.1. Эксплуатация наземных крановых путей осуществляется в соответствии с ПБ-10-382-00 “Правила по кранам” и настоящими Рекомендациями.

5.2. Организации, осуществляющей эксплуатацию путей, рекомендуется иметь:

комплект эксплуатационной документации;

специальную службу Технического надзора;

аттестованных инженерно-технических работников (ИТР) и специалистов, на которых возложена ответственность по надзору за безопасной эксплуатацией и содержанием крановых путей в исправном состоянии*.

5.3. Руководители предприятий и частные лица - владеющие или эксплуатирующие крановые пути обеспечивают их содержание в исправном состоянии и организацию надлежащего освидетельствования, осмотра, ремонта, надзора и обслуживания.

В этих целях рекомендуется:

назначить инженерно-технических работников (ИТР) по надзору и за безопасной эксплуатацией, содержанием крановых путей в исправном состоянии;

создать ремонтную службу и установить порядок периодических освидетельствований осмотров, технических обслуживаний и ремонтов;

* - ИТР по надзору за безопасной эксплуатацией крановых путей (п.7.3).

- ИТР, ответственный за содержание крановых путей в исправном состоянии (п.7.3.10).

в соответствии с настоящими Рекомендациями установить порядок обучения и периодической проверки знаний ИТР и персонала обслуживающего крановые пути;

разработать инструкции для ИТР и обслуживающего персонала, журналы, планы предупредительных ремонтов и др. регламенты по безопасной эксплуатации крановых путей;

обеспечить выполнение ИТР настоящих Рекомендаций, а обслуживающим персоналом - инструкций.

5.4. Для осуществления надзора за безопасной эксплуатацией крановых путей владелец может назначить ИТР после обучения и проверки знания ими настоящих Рекомендаций, должностных инструкций для ответственных специалистов и производственных инструкций для обслуживающего персонала экзаменационной комиссией с участием инспектора Ростехнадзора и выдачи им соответствующего удостоверения.

5.5. Численность службы надзора и ее структура определяются владельцем крановых путей с учетом их количества, условий эксплуатации в соответствии с Типовыми нормами периодичности, трудоемкости и продолжительности технического обслуживания и ремонта крановых путей и согласовываются с органом Ростехнадзора.

5.6. ИТР по надзору за безопасной эксплуатацией крановых путей обязан:

осуществлять надзор за техническим состоянием и безопасной эксплуатацией крановых путей и принимать меры по предупреждению нарушений правил безопасности;

проводить освидетельствование крановых путей и выдавать разрешение на их эксплуатацию, в случаях, предусмотренных настоящими Рекомендациями;

контролировать выполнение выданных органами Ростехнадзора предписаний, а также соблюдение графиков периодического осмотра и ремонта крановых путей;

проверять соблюдение установленного настоящими Рекомендациями порядка допуска рабочих к обслуживанию крановых путей, а также участвовать в комиссиях по аттестации и периодической проверке знаний обслуживающего и ремонтного персонала, а также по проверке знаний ИТР, ответственных за содержание крановых путей в исправном состоянии;

контролировать наличие и выполнение производственных инструкций обслуживающим персоналом, ИТР, ответственными за содержание крановых путей в исправном состоянии;

проверять выполнение правил безопасности, планов предупредительных ремонтов и технологических регламентов при производстве работ, обращая особое внимание на применение работающими правильных приемов работы и мер личной безопасности, соблюдение системы нарядов-допусков при выполнении работ на крановых путях.

5.7. При выявлении неисправностей, а также нарушений настоящих Рекомендаций при обслуживании крановых путей, ИТР по надзору за безопасной эксплуатацией крановых путей рекомендуется принять меры по устранению неисправностей и нарушений, а в случае необходимости остановить грузоподъемный кран.

5.8. ИТР по надзору за безопасной эксплуатацией крановых путей не может допускать их эксплуатацию при:

выявлении неисправностей кранового пути;

истечении срока технического освидетельствования крановых путей;

обслуживании крановых путей не аттестованными рабочими и специалистами, а также, если не назначены ИТР, ответственные за содержание крановых путей в исправном состоянии;

отсутствии паспорта и эксплуатационной документации на крановые пути;

не выполнении выданных Ростехнадзором предписаний;

неисправности тупиковых упоров, ограничителей передвижения, системы заземления.

5.9. Ответственность за эксплуатацию и содержание крановых путей в исправном состоянии владелец может возложить на ИТР соответствующей квалификации, в подчинении которого находится персонал обслуживающий пути, после аттестации комиссией с участием инспектора Ростехнадзора знания им настоящих Рекомендаций и выдачи ему соответствующего удостоверения и должностной инструкции.

Номер и дата приказа о назначении ответственного лица, а также должность, фамилия, имя, отчество, номер удостоверения и подпись содержатся в паспорте крановых путей.

Эти сведения каждый раз заносят в паспорт после назначения нового ответственного лица.

На время отпуска, командировки, болезни или в других случаях отсутствия ответственного лица, выполнение его обязанностей возлагается приказом на работника, заменившего его по должности, имеющего соответствующую квалификацию и прошедшего аттестацию знаний настоящих Рекомендаций (без занесения его фамилии в паспорт крановых путей).

Владельцу рекомендуется создать условия для выполнения ответственным лицом возложенных на него обязанностей.

5.10. ИТР, на которого возложены обязанности за содержание крановых путей в исправном состоянии, обязан обеспечить:

содержание в исправном состоянии крановых путей (если содержание последних в исправном состоянии не возложено на другие службы) путем проведения периодических осмотров, технических обслуживаний и ремонтов в установленные графиком сроки, систематического контроля за правильным ведением журнала периодических осмотров и своевременного устранения выявленных неисправностей, а также личного осмотра крановых путей в установленные сроки;

обслуживание и ремонт крановых путей рекомендуется выполнять обученным и аттестованным персоналом, имеющим необходимые знания и достаточные навыки для выполнения возложенных на него обязанностей, а также периодическую проверку знаний обслуживающего персонала;

выполнение ремонтным персоналом производственных инструкций по обслуживанию крановых путей;

своевременную подготовку крановых путей к техническому освидетельствованию, а также подготовку к обследованию путей;

составление графиков технических обслуживаний и осмотров планово-предупредительных ремонтов, должностных инструкций для обслуживающего персонала;

вывод в ремонт крановых путей согласно графику;

выполнение установленного порядка допуска обслуживающего персонала и других рабочих на крановые пути для производства ремонтных и других работ;

хранение паспорта и другой технической документации на крановые пути, а также ведение журналов периодической проверки знаний персонала;

выполнение предписаний органов Ростехнадзора и ИТР по надзору за безопасной эксплуатацией крановых путей;

паспорт на крановые пути окончательно заполняется владельцем крановых путей, на основании следующих документов: рабочих чертежей на крановый путь; актов освидетельствования скрытых работ и промежуточной приемки ответственных конструкций; сертификатов и паспортов на материалы и изделия; паспорта сварщика; справки организации принимающей пути в эксплуатацию о выполнении недоделок, выявленных приемосдаточной комиссией при приемке путей в эксплуатацию.

Содержание в исправном состоянии крановых путей может быть возложена распоряжением владельца путей на другого специалиста соответствующей квалификации.

5.11. Для предприятий с малым числом крановых путей, на которых не могут быть назначены все ответственные лица, предусмотренные настоящими Рекомендациями, по согласованию с органом Ростехнадзора выполнение обязанностей ИТР, ответственного за содержание крановых путей и грузоподъемных машин в исправном состоянии, может возлагаться на одного ИТР или по договору на работников специализированной организации инженерного центра.

5.12. Периодическая проверка знаний ИТР по надзору за безопасной эксплуатацией крановых путей, ИТР, ответственных за содержание крановых путей в исправном состоянии, рекомендуется проводить не реже одного раза в 3 года комиссией предприятия или учебной организацией с участием инспектора Ростехнадзора после обучения их по соответствующим программам.

5.13. Повторная проверка знаний обслуживающего персонала (слесарей, электромонтеров и др.) квалификационной комиссией проводится:

периодически, не реже одного раза в 12 мес.;

при переходе работника на другое место;

по требованию ИТР по надзору за безопасной эксплуатацией крановых путей или инспектора Ростехнадзора:

Повторная проверка знаний проводится в объеме производственной инструкции. Участие инспектора в повторной проверке знаний обслуживающего персонала не обязательно.

В необходимых случаях орган Ростехнадзора может потребовать проведения аттестации с участием своего представителя.

О дате проведения экзаменов орган Ростехнадзора (инспектор) уведомляется не позднее, чем за 10 дней.

5.14. Результаты аттестации и периодической проверки знаний обслуживающего персонала оформляются протоколом с отметкой в удостоверении.

5.15. Эксплуатационная документация по крановым путям включает:

паспорт;

документы аттестации ИТР и обслуживающего персонала (состав и квалификация).

5.16. Служба технического надзора обязана обеспечить специалистов правилами, должностными инструкциями и руководящими материалами, а обслуживающий персонал - производственными инструкциями по безопасной эксплуатации путей.

Обеспечивать выполнение указанных документов обслуживающим персоналом.

Проводить текущий планово-предупредительный и выборочный (внеплановый) ремонт путей.

Осуществлять контроль за восстановлением элементов путей, а также за своевременной очисткой путей от снега и наледи в зимнее время.

Следить за тем, чтобы эксплуатация заземления кранового пути осуществлялась в соответствии с рекомендациями “Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей” и “Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей”.

5.17. В процессе эксплуатации специализированная организация не реже одного раза в 3 года, проверяет состояние элементов заземления путем осмотра с выборочным вскрытием грунта, при разрушении 50 % сечения, заземлители могут заменяться (оформляется актом).

5.18. Ежегодно, а также после каждого ремонта заземлителей владелец проводит проверку наличия цепи между заземлителями и заземляющими элементами,

обычно сопротивление контактов в цепи защитного заземления не превышает 0,05 Ом (оформляется актом).

5.19. После устройства и ремонта заземлителей, а также в процессе эксплуатации, владелец не реже 1 раза в 6 лет проводит проверку цепи фаза-ноль в электросетях с глухозаземленной нейтралью (оформляется актом).

5.20. Проводить периодические инструментальные обследования путей, с целью контролирования расчетных параметров, геометрических размеров и просадок путей, отбор проб земляного полотна.

5.21. Для проведения инструментальных обследований, отбора проб земляного полотна и ремонтных работ Службе технического надзора рекомендуется иметь комплект соответствующих приборов и инструмента, перечень которых приводится в Приложении 11.

5.22. Служба технического надзора обязана при эксплуатации крановых путей осуществлять постоянный контроль за их исправным состоянием, с этой целью рекомендуется систематически проводить различные виды технических осмотров и освидетельствований. Ежемесячный осмотр проводится крановщиком перед каждой сменой. Во время этого осмотра крановщик визуально оценивает состояние пути и путевого оборудования.

Плановые (текущие) осмотры проводятся согласно графиков, составленных ИТР ответственным за содержание крановых путей в исправном состоянии.

Во время этих осмотров визуально проверяется состояние элементов крановых путей и путевого оборудования.

5.23. Периодичность осмотров устанавливает организация - владелец, с учетом особенностей эксплуатации путей на конкретном объекте.

5.24. Годовой график текущих осмотров составляет Служба технического надзора, утверждает график главный инженер предприятия.

5.25. Результаты текущих осмотров с указанием выявленных дефектов и повреждений необходимо фиксировать в журнале осмотров и технических освидетельствований путей.

5.26. В случае выявления грубых нарушений правил технической эксплуатации путей, помимо фиксирования в журнале, составляются акты, содержащие перечень

выявленных нарушений и повреждений с указанием предписываемых мероприятий и сроков их устранения.

В составлении актов участвует служба технического надзора.

5.27. Контроль по устранению выявленных дефектов и повреждений возлагается на ответственного по надзору за безопасной эксплуатацией крановых путей.

5.28. Внеплановые (дополнительные) осмотры крановых путей проводятся при особо неблагоприятных метеорологических условиях (ливнях, таянии снега и т.п.), а также при наличии неустойчивых участков пути. При необходимости следует проводить инструментальную проверку и выверку элементов кранового пути.

5.29. При обнаружении дефектов и повреждений аварийного характера в процессе проведения плановых (текущих) и внеплановых (дополнительных) осмотров следует немедленно уведомить руководство организации, предписанием запретить работу крана и оградить аварийный участок.

5.30. Находящиеся в эксплуатации крановые пути периодически подвергаются частичному, полному техническому освидетельствованию и комплексному обследованию.

5.31. Частичное освидетельствование путей для кранов устанавливаемых на временных площадках или кранов первого года эксплуатации устанавливаемых на площадках постоянной эксплуатации проводится один раз в 20 - 24 смены работы крана.

При дальнейшей эксплуатации крановых путей частичное освидетельствование проводится не реже одного раза в 6 месяцев.

5.32. Полное техническое освидетельствование крановых путей проводится не реже одного раза в 3 года, для редко используемых кранов (путей класса точности Т4) - не реже одного раза в 5 лет. Отнесение путей к категории редко используемых кранов производится владельцем путей по согласованию с органами Ростехнадзора.

5.33. Внеочередное (внеплановое) частичное или полное техническое освидетельствование крановых путей проводится вне зависимости от срока ранее проведенного или повторного обследования в следующих случаях:

по требованию органов Ростехнадзора при обнаружении признаков дефектов, угрожающих безопасной эксплуатации;

после землетрясений, наводнений, пожаров и других стихийных бедствий, повлекших за собой изменение свойств и параметров конструкций;

по запросу владельца крановых путей или грузоподъемного механизма.

Частичное техническое освидетельствование проводится владельцем путей с записью в журнале результатов освидетельствования.

5.34. Полное техническое освидетельствование проводится специализированной организацией имеющей разрешение на данный вид деятельности с занесением результатов в журнал освидетельствований и составлением акта и дефектной ведомости.

5.35. Комплексное обследование крановых путей необходимо проводить:

при регистрации вновь устанавливаемых грузоподъемных кранов как на вновь смонтированные, так и на ранее эксплуатировавшиеся крановые пути;

по истечении срока эксплуатации крановых путей не менее 3-х лет или установленного предыдущим обследованием.

5.36. Комплексное обследование проводится специализированной организацией, имеющей соответствующее разрешение, комиссией в составе не менее трех человек: геодезист; инженеры-строители по путевому оборудованию и по строительным конструкциям.

5.37. При техническом освидетельствовании проводятся:

осмотр элементов кранового пути и путевого оборудования;

инструментальная выверка положения направляющих и элементов путевого оборудования;

приборно-инструментальная диагностика.

5.38. При полном техническом освидетельствовании проверяется наличие и фактическое состояние, а так же проводится инструментальная выверка положения элементов кранового пути путевого оборудования, с испытанием тупиковых упоров, ограничителей передвижения и элементов заземления пути.

5.39. Комплексное обследование крановых путей включает проверку наличия и состояния эксплуатационной и проектно-конструкторской документации, а также перечня работ выполняемых при полном техническом освидетельствовании и завершается передачей документов комплексного обследования, Ведомостью дефектов и Актом комплексного обследования.

5.40. По результатам комплексного обследования при необходимости следует:

произвести рихтовку крановых путей и выправку их по уровню;

заменить дефектные направляющие, промежуточные, стыковые скрепления и

опорные элементы;

восстановить поперечный профиль балластной призмы с заменой заросшего и загрязненного балласта чистым балластным материалом;

подтянуть ослабленные болтовые соединения;

обеспечить правильность установки и укрепить тупиковые упоры и ограничители передвижения;

при необходимости произвести окраску тупиковых упоров и ограничителей передвижения в отличительный (красный) цвет, хорошо видимый из кабины крановщика;

очистить водоотводы от мусора и посторонних предметов.

5.41. При внеочередном техническом освидетельствовании приказом по организации-владельцу путей, назначают комиссию, в которую кроме представителей службы Технического надзора входят представители службы техники безопасности и других подразделений.

5.42. При полном техническом освидетельствовании, кроме статических и динамических испытаний и полного контроля состояния пути, и путевого оборудования, проводится проверка всей технической документации и подготовки ИТР в части содержания крановых путей и путевого оборудования.

Записью в паспорте путей, подвергнутых полному техническому освидетельствованию, подтверждается, что пути отвечают настоящим Рекомендациям, находятся в исправном состоянии и выдержали испытания. Разрешение на дальнейшую работу путей в этом случае выдается ИТР по надзору за безопасной эксплуатацией путей.

6. ДЕФЕКТЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЦЕНКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КРАНОВЫХ ПУТЕЙ

6.1. Основными причинами появления дефектов и повреждений крановых путей является:

несовершенство конструкции или несоответствие прочностных свойств элементов кранового пути условиям работы и фактическим нагрузкам;

низкое качество изготовления элементов крановых путей или их монтажа в результате недостаточного учета характера и условий эксплуатации, интенсивности нагрузки, скорости перемещения крана, величины и частоты динамических нагрузок.

6.2. Все дефекты и повреждения крановых путей можно разделить на общие и характерные для элементов из определенных материалов.

6.3. К дефектам первой группы относятся:

отклонение крановых путей от проектного положения (в плане, по высоте, крены и наклоны осей);

прогибы и смещение, величины которых превышают проектные и нормативные;

смещение в узлах, сопряжениях и несоответствие размеров опорных площадок проектным;

отсутствие связей, креплений в узлах, стыках и соединениях.

6.4. К дефектам второй группы относятся дефекты и повреждения стальных, железобетонных и деревянных элементов кранового пути:

для стальных элементов (направляющие-рельсы, стыковые и промежуточные скрепления, подкладки прижимы, болтовые соединения и т.д.) имеют место дефекты возникшие при изготовлении в виде флокенов, газовых пузырьков и прочих возникших в процессе эксплуатации в виде различных видов коррозий, механических повреждений (погнутости, вмятины, разрывы, трещины и т.п.);

для железобетонных элементов (шпал, полушпал, балок, плит) характерны дефекты в виде сплошных и прерывистых опоясывающих и продольных трещин различной длины и величины раскрытия; а также сколы и разрушение бетона; обнажение, обрыв и коррозия стержней арматуры;

для деревянных элементов (полушпал) характерны гнилостные пятна и сучки, червоточина, изломы, поперечные продольные трещины;

основными дефектами резьбовых (болтовых) соединений являются нарушение целостности болтов и гаек, недостаточная степень натяжения или плотности прилегания болта и гайки к соединительному элементу, отсутствие клиновидных шайб в болтах, поставленных под углом.

6.5. Оценка технического состояния кранового пути производится на основании анализа дефектов и повреждений выявленных при осмотрах и контрольных измерениях кранового пути и его элементов.

6.6. Режим дальнейшей эксплуатации, плановой замены или ремонта дефектных элементов пути решается в зависимости от конкретных условий с учетом рекомендаций данных в Приложении 13.

6.7. При эксплуатации крановых путей необходимо, чтобы траектория движения крана приближалась к прямолинейному проектному направлению оси кранового пути. Несоблюдение этой рекомендации может привести к преждевременному износу боковых граней направляющих. Если отклонение направляющих от прямой линии на участке 10 м превышает 20 мм, то эксплуатация таких путей запрещается.

6.8. Несоответствие колеи кранового пути базе тележки крана может вызвать сход последнего с направляющих, поэтому предельно допустимые отклонения элементов кранового пути не могут превышать значений указанных в Приложении 12.

6.9. Взаимное смещение торцов стыкуемых направляющих в плане и по высоте не должно превышать 2 мм.

6.10. Величина износа поверхности катания направляющих не может превышать 15 %.

6.11. Кривизна (стрела изгиба) направляющей в горизонтальной плоскости не может превышать 0,002.

6.12. Смятие головки и погнутость концов направляющих в сумме не может быть более 2,5 мм, а седловины за зоной закалки - более 1,5 мм при измерении просвета между направляющими и линейкой длиной 1 м, укладываемой на головку.

6.13. Допускаемые величины поверхностных повреждений направляющих приведены в табл. 6.1.

6.14. Не допускается эксплуатация направляющих имеющих следующие дефекты (см. приложение 13):

боковой или вертикальной износа головки более 15%;

деформации поверхности катания головки в просвете более 1,5 мм;

для кранов в режиме работы (6К - 8К) имеющие на поверхности катания головки или в закаленном слое стыка выкрашивание глубиной более 3 , а длиной более 25 мм;

с продольной горизонтальной трещиной под головкой длиной до 30 мм не выходящей в торец, или краснотой под головкой как признак этой трещины;

с коррозией шейки на глубину не более 4 мм, а также имеющие местный износ или коррозию подошвы на глубину более 8 мм.

6.15. Аварийное состояние направляющих определяется следующими дефектами:

поперечный излом;

поперечные продольные и наклонные трещины любого размера, с одной или двух сторон шейки, вызывающие выколы металла в местах перехода головки в шейку;

выколы головки или трещины аналогичные указанным выше, длиной более 30 мм, расположенные вне торцов направляющих;

трещины любых размеров в шейке от болтовых соединений маркировочных знаков, ударов и др. механических повреждений;

местный износ или коррозия кромки подошвы глубиной 8 мм;

продольные и поперечные трещины любых размеров в подошве, в т.ч. коррозионно-усталостные;

выколы в подошве направляющей.

Таблица 6.1.

Допускаемые величины поверхностных повреждений направляющих

Наименование (вид) повреждений направляющих	Величина повреждений, мм	
	при укладке	при эксплуатации
Плавные вмятины и забоины	2	4
Плавный местный износ кромки подошвы	3	5
Уменьшение толщины подошвы от коррозии	2	4
Равномерный наплыв металла на боковой грани головки без признаков трещин и расслоений	1	2

6.16. Режим эксплуатации направляющих, имеющих аварийное или неудовлетворительное состояние:

аварийные направляющие подлежат немедленной замене и маркировке;

неудовлетворительные направляющие заменяются в плановом порядке. Режим их эксплуатации и плановой замены зависит от конкретных условий с учетом рекомендаций Приложения 13.;

при замене дефектных направляющих особое внимание следует обращать на точность подгонки стыков;

запрещается использовать направляющие изъятые из эксплуатации из - за излома по всему сечению или поперечных трещин в головке и изломов вызванных внутренними надрывами, не достаточной контактно - усталостной прочностью металла, проходом колес с ползунами, трещинами в закаленном слое металла;

запрещается укладывать направляющие на изношенные или разрушенные опорные элементы, а также использовать в качестве направляющих рельсы разных типов.

6.17. В приложении 12 даны значения предельно допустимых величин при устройстве и эксплуатации наземных крановых путей.

Дефекты и повреждения нижнего и верхнего строения кранового пути даны в Приложении 13.

7. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА КРАНОВЫХ ПУТЕЙ

7.1. Общие рекомендации.

7.1.1. Контроль качества крановых путей и его элементов осуществляется на всех этапах:

при изготовлении элементов пути;

при устройстве (монтаже, укладке) пути;

при эксплуатации и обследовании.

7.1.2. При изготовлении элементов крановых путей, в ТУ на изготовление наряду с другими указаниями, приводятся рекомендации по контролю качества сварки и браковочные показатели с учетом настоящих Рекомендаций.

7.1.3. При комплектовании путей ответственность за качество изготовления элементов пути и соответствия их настоящим Рекомендациям и ТУ должна нести организация - изготовитель.

7.1.4. Вновь изготовленные железобетонные и металлические элементы кранового пути имеют на видном месте клеймо с указанием предприятия-изготовителя или его товарного знака, даты выпуска и другие сведения в соответствии с нормативной документацией.

Клеймо сохраняется на протяжении всего срока службы элемента.

7.1.5. Владелец путей, обнаруживший в процессе монтажа или эксплуатации недостатки в конструкции или изготовлении элементов путей, а также несоответствие

настоящим рекомендациям и конструкторской документации, направляет рекламацию предприятию-изготовителю, которое устраняет выявленные недостатки.

Предприятие-изготовитель ведет специальный журнал учета поступивших рекламаций, в который заносятся сведения о предъявителе рекламаций, маркировка элемента, краткое содержание рекламации и другие сведения о недостатках конструкции и ее изготовления.

7.1.6. В тех случаях, когда выявленные недостатки могут отразиться на безопасной эксплуатации крана, его владелец немедленно останавливает кран до устранения обнаруженных недостатков.

7.1.7. Для изготовления элементов кранового пути применяются материалы в соответствии с ГОСТ и нормативной документацией.

7.1.8. Качество применяемых материалов подтверждается сертификатом или паспортом предприятия-поставщика и входным контролем. При отсутствии сертификата материал допускается применять после проведения испытаний в соответствии с нормативной документацией. Выбор материалов производится с учетом нижних предельных значений температур и агрессивности окружающей среды рабочего и нерабочего состояния пути и загрузки его элементов.

Указанные данные вместе с маркой материала заносятся в паспорт путей. (Приложение 4).

Материалы, ранее не применявшиеся для изготовления элементов путей, могут быть применены по рекомендации ведущей организации при согласовании с органами Ростехнадзора.

7.1.9. При устройстве (монтаже, укладке) крановых путей также предъявляются определённые рекомендации к контролю качества выполняемых работ.

7.1.10. Контроль качества работ при устройстве кранового пути обеспечивается специальными службами, оснащенными техническими средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля.

7.1.11. Производственный контроль качества выполняемых работ включает входной, операционный и приемочный контроль.

7.1.12. При входном контроле проверяется комплектность рабочей документации и достаточность содержащейся в ней информации для производства работ.

7.1.13. При входном контроле визуально проверяется соответствие элементов кранового пути настоящим рекомендациям ТУ, ГОСТ и другим нормативным документам, и рабочей документации, а также наличие и содержание паспортов, сертификатов и другой сопроводительной документации.

7.1.14. Операционный контроль осуществляется в ходе монтажных работ и обеспечивает своевременное выявление дефектов и принятие мер по их предупреждению.

При операционном контроле следует проверять соблюдение технологии выполнения работ и соответствие выполняемых операций рабочим чертежам, СНиП и ГОСТ.

Особое внимание следует обращать на соблюдение нормативных требований при устройстве путей на просадочных и мерзлых грунтах, при наличии оползневых и карстовых явлений, а также при устройстве путей на сложных и уникальных объектах.

Результаты операционного контроля фиксируются в журнале работ, актах на скрытые работы.

Основными документами при операционном контроле являются нормативные документы, технические карты со схемами операционного контроля качества.

Последние содержат эскизы элементов путей с указанием отклонений размеров, перечни операций, контролируемые производителем работ при необходимости строительной лабораторией, геодезической и другими службами специального контроля, данные о составе, сроках и способах контроля.

7.1.15. Скрытые работы подлежат освидетельствованию с составлением актов по форме (Приложения 1 к Паспорту).

7.1.16. При устройстве путей на сложных и уникальных объектах акты приемки ответственных элементов и освидетельствования скрытых работ составляются с учетом особых указаний и ТУ проекта.

7.1.17. На всех стадиях монтажа специальными службами или специально созданной комиссией осуществляется выборочный инспекционный контроль.

7.1.18. По результатам операционного и инспекционного контроля разрабатываются мероприятия по устранению выявленных недостатков, при этом также учитываются рекомендации и замечания авторского надзора проектных организаций и органов Ростехнадзора.

7.1.19. Контроль за состоянием крановых путей и путевого оборудования при эксплуатации возлагается на Службу технического надзора организации-владельца путей.

Служба технического надзора осуществляет постоянный надзор, проводит освидетельствование, контролирует выполнение предписаний, выданных органами Ростехнадзора.

Основные задачи и структура Службы технического надзора, а также виды осмотров и освидетельствований, их периодичность, подробно рассматриваются в разделе 5.

7.1.20. При проведении контроля качества крановых путей и отдельных его элементов могут использоваться различные методы контроля:

визуальный;

приборно - инструментальный;

лабораторные испытания и исследования.

7.1.21. При визуальном контроле проверяется:

наличие и полнота конструкторской и эксплуатационной документации.

7.1.22. Приборно-инструментальный контроль включает проведение следующих измерений:

планово-высотную съёмку;

измерение геометрических размеров путей (ширина колеи, горизонтальность и прямолинейность пути);

замеры прогибов, просадок, уклонов;

смещение направляющих от продольной разбивочной оси;

взаимное смещение торцов направляющих в стыке;

замеры ширины и глубины раскрытия трещины;

замеры величины коррозии стальных и железобетонных элементов пути.

7.1.23. При проведении приборно-инструментального контроля рекомендуется применять следующие средства измерений:

планово-высотная съёмка выполняется с помощью нивелира и теодолита;

ширина колеи на всем протяжении пути проверяется с помощью компорированной стальной рулетки с ценой делений 1 мм;

прямолинейность пути следует проверять струной или прибором;

горизонтальность пути на всем протяжении проверяется нивелировкой по головке направляющей в средней части и зоне болтового соединения стыка на каждом звене.

Для нивелировки путей, замеров прогибов, уклонов, просадок необходимо применять:

теодолиты 2Т5к; 2Т30 ГОСТ 10529;

нивелиры НЗ, НЗК, 2Н-10КЛ, 2Н-3К ГОСТ 10528;

прогибомеры типа 6 - ПАО.

Для измерения геометрических размеров применяются:

металлические рулетки (ГОСТ 7502 класс точности не ниже 3) тип РЗ-10; РЗ-20; РЗ-50; 3ПКЗ-20АУТ/ I; ОПЗ-10БУТ/ I; ОПКЗ-2ОБУТ; 3ПКЗ-5АУТ/ I; 3ПКЗ-10АУТ/ I; линейки измерительные металлические 150 и 300 с пределом измерений 0-1000 мм (ГОСТ 427);

линейки поверочные типа ЛЧ-1-200, ЛЧ-1-320 (ГОСТ 8026-75);

угольник поверочный 250х160 мм (ГОСТ 3749 кл. Точности 2);

штангенциркуль с пределом измерений 0-150 (ГОСТ 166 класс точности 4);

приспособления, индикаторы и шаблоны для контроля геометрических параметров по ГОСТ 10629;

метр складной типа - МСМ-82; МСД-1;

для испытания грунтов применяют полевую лабораторию Литвиновой ПЛЛ-9.

7.1.24. Смещение направляющей от продольной разбивочной оси измеряется линейкой с миллиметровыми делениями. Отсчет производится с помощью теодолита, установленного таким образом, чтобы его оптическая ось располагалась параллельно продольной разбивочной оси пути.

Отклонение между осями направляющих замеряется в середине и в стыке звена стальной геодезической рулеткой, которая должна иметь натяжение с усилием 10 кг/с. Взаимное смещение торцов направляющих замеряется в местах стыков штангенциркулем с глубиномером или штангенглубиномером.

Для замеров ширины и глубины раскрытия трещин необходимо применять иглы проверочные и щупы плоские, лупы с 10^{\times} с ценой деления 0,05 мм (ГОСТ 25706) и других приборов для неразрушающих методов контроля.

Величина коррозии стальных элементов определяется методом сравнения размеров элементов, очищенных от коррозии, с проектными размерами; в случае

язвенной коррозии проводится тщательная обработка поверхности механическим или химическим способом с удалением ржавчины из язв. Глубина язвенного участка измеряется с помощью индикатора с игольчатым наконечником.

Стыковые и промежуточные скрепления проверяются методом простукивания (глухой звук свидетельствует о наличии трещин или ослаблении крепления). Средства измерений, которые не указаны в п. 7.1.23. и допуски которых не установлены, могут иметь погрешности не более 2,5 %.

Номенклатура средств измерений для проведения контроля кранового пути и его элементов приводится в Приложении 11.

Лабораторные испытания и исследование включают :

испытания материалов (сталь, бетон, грунт) элементов крановых путей с целью определения их физико-механических показателей.

Сталь, бетон испытываются в стационарных лабораториях, а грунты - в стационарных или в полевых лабораториях ПЛЛ - 9.

Анализ и оценку контрольных измерений следует выполнять в соответствии с рекомендациями. ПБ-10 382-00.

7.1.25. Приборам, аппаратуре, применяемым при проведении контроля и испытаний, рекомендуется иметь документ об их поверке по ГОСТ 8.002 и ГОСТ 8.513.

7.1.26. Средства нагружения в виде контрольных грузов, предназначенных для испытания кранового пути, применяются с динамометром растяжения.

7.1.27. Перечень инструментов, приборов и средств измерений, а также допустимую погрешность измерений следует устанавливать в программе и методике испытаний для каждого элемента кранового пути и путевого оборудования в зависимости от вида испытаний (контроля).

7.2. Рекомендации по методике проведения контроля

7.2.1. При приемо-сдаточных или периодических испытаний следует проверять:

наличие и состояние эксплуатационной документации;

организацию эксплуатации крановых путей;

поэлементное обследование крановых путей;

отступлений от проектной документации;

наличие защитных покрытий.

7.2.2. Проверку внешнего вида элементов кранового пути и путевого оборудования на соответствие технической, конструкторской документации проводят визуальным осмотром, а при необходимости инструментальными измерениями.

7.2.3. Присоединительные размеры проверяют с помощью мерительного инструмента.

7.2.4. Качество сварных соединений элементов кранового пути и путевого оборудования проверяют визуально (при этом можно использовать лупу с увеличением 10^{\times}).

При необходимости сварные соединения следует проверять неразрушающими методами контроля сварных соединений.

7.2.5. Комплектность кранового пути определяется проверкой наличия элементов кранового пути и путевого оборудования по комплектовочной ведомости.

7.2.6. При периодическом контроле кранового пути проверяется его соответствие разделам 2;3;5 настоящих Рекомендаций.

7.2.7. Геометрические размеры и параметры элементов наземных крановых путей (земляного полотна, балластной, опорных элементов и др.) проверяются с использованием измерительных приборов и инструментов (миллиметров линейки, компарированная рулетка и т.п.)

7.2.8. Планово - высотное положение проверяется методом геодезического нивелирования 4 - го класса по методике изложенной в Приложении 14.

7.2.9. Контроль показателей упругой податливости кранового пути может осуществляться с использованием прогибомеров или нивелира (Приложение 10).

7.2.10. Лабораторные испытания грунтов проводятся в соответствии с ГОСТ 30416 в условиях стационарных или полевых лабораторий типа ПЛЛ-9 п. 7.4.3 и многие другие.

7.2.11. Лабораторные определения характеристик прочности и деформируемости грунтов должны проводиться в соответствии с ГОСТ 12248.

7.2.12. Статистическая обработка результатов испытаний должны проводится в соответствии с ГОСТ 20522.

7.2.13. Геодезический контроль качества пути осуществляется в соответствии с настоящими Рекомендациями.

7.2.14. Геодезическая съемка выполняется аттестованными геодезистами, прошедшими инструктаж по технике безопасности.

7.2.15. В процессе геодезической съемки крановых путей необходимо:

установить фактическое положение элементов путей в плане;

составить профили (высотное положение);

установить смещение осей опорных элементов кранового пути относительно осей и направляющих;

установить расстояние между осями направляющих и величины их смещения относительно осей крановых путей.

7.2.16. Реперы для контроля высотного положения элементов кранового пути (рис. П.14.1. Приложения 14) должны устанавливаться не менее одного на 100 м пути. На плане пути обозначаются все реперы с привязкой осей направляющих. Репер имеет ограждение.

7.2.17. На расстоянии 0,5-1 м от каждой нити направляющей (с внутренней или наружной стороны) устанавливаются марки (M_{A_i} , M_{B_i}) через 50-100 м. Центры марок располагаются на одинаковом расстоянии от проектного положения оси направляющей. Линия, соединяющая эти центры, принимается за базисную. Базисные линии двух направляющих пути (А и Б) – параллельны.

7.2.18. На каждой нити выполняется разметка через 5 м на путях с полушпалами или через 3,12 м (стык и середина продольного опорного элемента) на путях с продольными железобетонными балками. Все точки маркируются и нумеруются краской на шейке направляющей. Одноименные точки обеих нитей располагаются в перпендикулярных створах, разбивка которых производится с помощью теодолита.

7.2.19. На плане укладки кранового пути указываются основные элементы технологической схемы склада и привязка всех элементов геодезической основы (Приложение 14).

8. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УСТРОЙСТВЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ, РЕМОНТЕ И ОБСЛЕДОВАНИИ КРАНОВЫХ ПУТЕЙ

8.1 Общие положения

8.1.1. При устройстве, эксплуатации, ремонте и обследовании крановых путей необходимо соблюдать рекомендации “Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов”, (ПБ 10-382-00), СНиП III.2.10.1 “Подъемно-транспортное оборудование. Правила производства и приемки монтажных работ”, СНиП 12-03 “Техника

безопасности в строительстве”, ”Справочника по технике безопасности, противопожарной технике и производственной санитарии”, “Сборника нормативно-правовых актов по охране труда. Часть1. Общие межотраслевые положения охраны труда”, настоящих “Рекомендаций” и директивных документов.

8.1.2. Инструкции предприятий и организаций, занимающихся эксплуатацией, обслуживанием, устройством, ремонтом и обследованием крановых путей могут содержать конкретные указания по технике безопасности и производственной санитарии по каждому виду работ в соответствии с “Порядком разработки и согласования требований безопасности в стандартах и технических условиях” ГОСТ 1.26.

8.1.3. Общее руководство и ответственность за соблюдением действующего законодательства по охране труда, правил, норм, требований и директивных документов по технике безопасности и производственной санитарии возлагается на администрацию предприятия.

8.1.4. Организация работ и контроль за выполнением мероприятий по безопасным условиям труда возлагается на службу техники безопасности предприятия.

8.1.5. На предприятии создается постоянно действующая комиссия (ПДК) по проверке знаний по охране труда и технике безопасности у работников предприятия.

8.1.6. Ответственность за соблюдением норм и правил техники безопасности ремонтным персоналом несут ИТР, связанные с обслуживанием, эксплуатацией, устройством, ремонтом и обследованием крановых путей.

8.1.7. Допуск персонала, обслуживающего крановые пути, производящего их ремонт и освидетельствование разрешается только по наряду - допуску (Приложение 15).

8.1.8. Лицо, выдавшее наряд - допуск отвечает за необходимость и возможность выполнения работ, указанных в наряде, правильность и полноту мер безопасности труда, уровень квалификации лиц, назначенных ответственными руководителями и производителями работ. К работе по нарядам допускаются бригады в составе не менее 2-х человек.

8.1.9. При ремонте крановых путей ответственным руководителем за ведением работ и соблюдением мер безопасности назначается ИТР организации, выполняющей эти работы. Он отвечает за правильное выполнение указаний мер безопасности в наряде-допуске и обязан лично проинструктировать бригаду, осуществляет периодический надзор за выполнением работ и соблюдением правил безопасности.

8.1.10. Производитель работ отвечает за техническое руководство и соблюдение работающими правил техники безопасности и указаний наряда-допуска. Он постоянно наблюдает за ходом работ и находится на месте их выполнения.

8.1.11.Администрации организации, которая эксплуатирует пути, рекомендуется создать безопасные условия для технических осмотров, очистки и ремонта крановых путей ремонтному и обслуживающему персоналу, а также рабочим-ремонтникам подрядной организации.

8.1.12.При обслуживании и ремонте наземных крановых путей необходимо учитывать, что работы по монтажу и демонтажу элементов пути зачастую осуществляются вручную при отсутствии инвентарных передвижных подъемных средств.

8.2. Рекомендации по технике безопасности до начала работ

8.2.1.О предстоящих работах на крановых путях делается соответствующая запись в журнале обследований. Исполнители работ проходят вводный инструктаж по программе разработанной владельцем путей, о чем делается запись в книге вводного инструктажа.

8.2.2.Перед началом работ, указанных в наряде-допуске, необходимо выполнить следующие меры безопасности:

отключить токоподводящие кабель на ремонтируемом участке;

выключить и закрыть на замок рубильник вводного устройства, повесить плакат: “Не включать - работают люди”;

место работы оградить тупиковыми упорами с установкой красных сигнальных флажков;

указать места подсоединения предохранительных приспособлений;

участок, где ведутся работы, оградить и вывесить плакаты “Проход запрещен”;

при необходимости принимать и другие меры безопасности, исходя из конкретных условий производства работ;

администрация, поручая работу, обязана обеспечить ремонтный персонал доброкачественной спецодеждой, спецобувью, отвечающей рекомендациям стандартов, в соответствии с отраслевыми нормами выдачи, установленным нормам и срокам носки, предохранительными приспособлениями, исправным и доброкачественным инструментом, соответствующим выполняемой работе;

к работе на крановых путях допускаются лица, достигшие 18 лет и прошедшие медицинское освидетельствование, а также рабочие, прошедшие курс обучения, сдавшие экзамены, получившие инструктаж по технике безопасности непосредственно на рабочем месте. Кадровые рабочие, ранее сдавшие экзамен, проходят ежегодно проверку знаний правил техники безопасности с отметкой об этом в удостоверении;

участки крановых путей, на которых будут вестись работы, освещаются согласно нормам (20-30 лк.). При недостаточном общем освещении используются переносные лампы напряжением не выше 12 В;

8.2.3.Владельцем разрабатываются способы обвязки элементов пути, перемещаемого кранами во время монтажа, демонтажа и ремонта, с указанием применяемых при этом приспособлений.

8.2.4.Графическое изображение способов строповки элементов пути и перечень применяемых при этом грузозахватных приспособлений приводятся в технологических регламентах.

8.2.5.Перемещение элементов пути, на которые не разработаны схемы строповки, производится в присутствии и под руководством лица, ответственного за безопасную эксплуатацию путей.

8.2.6.Строительно-монтажные работы выполняются по проекту производства работ кранами, в котором предусматриваются условия безопасной работы нескольких кранов на одном пути и на параллельных путях.

8.2.7..Вывод крановых путей в ремонт производится ИТР, ответственным за содержание крановых путей в исправном состоянии, в соответствии с графиком ремонта, утвержденным владельцем.

8.2.8.Дата и время вывода кранового пути в ремонт, а также фамилия лица, ответственного за его проведение, указываются в наряде-допуске.

8.2.9.Без наряда-допуска можно производить профилактический осмотр и техническое обслуживание путей.

8.2.10.При выполнении ремонтных работ на путях несколькими бригадами наряд-допуск выдается каждой бригаде.

8.2.11. Разрешение на эксплуатацию путей после ремонта, кроме случаев указанных в п.4.7. выдается ИТР, ответственным за содержание кранового пути в исправном состоянии, с записью в журнале.

8.2.12. Перемещение груза на одном крановом пути несколькими кранами производится в соответствии с проектом или технологической картой, в которых содержатся рекомендации к состоянию пути и другие указания по безопасному перемещению груза.

8. 3. Рекомендации по технике безопасности во время работы

8.3.1. Все ремонтные работы, осмотры и чистка крановых путей производятся при бездействующих кранах, выведенных в тупик, и соблюдении норм безопасности, указанных в наряде-допуске.

8.3.2. Ремонтный персонал, выполняющий осмотры, ревизии и ремонты крановых путей, может выходить на пути только в местах, имеющих специальные ремонтные площадки, предназначенные для этих целей, с надежным ограждением.

8.3.3. Администрация участка обязана требовать от ремонтного персонала, чтобы в работе использовался только исправный ручной и электрифицированный инструмент.

8.3.4. При газовой резке и электросварке на путях ремонтный персонал обязан соблюдать противопожарные мероприятия.

При обслуживании крановых путей запрещается:

- увеличивать длину ключа путем наращивания его другим ключом или трубой;
- вставлять прокладки между гранями гайки и губами ключа;
- сбивать гайки ударами молотка;
- забивать болты в отверстия накладок и направляющих.

8.3.5. Не разрешается хождение по путям посторонним лицам, для чего необходимо использовать предупреждающие знаки, имеющие надписи: “Входить на крановый путь посторонним лицам запрещается”. Необходимость установки ограждений кранового пути определяется организацией, эксплуатирующей путь.

8.4. Рекомендации по технике безопасности по окончании работ

8.4.1. Проверить, чтобы на крановых путях не оставалось посторонних предметов.

8.4.2. Произвести уборку всех материалов и предметов, чтобы обеспечить безопасное складирование грузов, перемещаемых кранами.

8.4.3. По окончании всех работ наряд-допуск необходимо закрыть с оформлением подписей ответственного руководителя и производителя работ. Закрытый наряд-допуск возвращается лицу, выдавшему его. Наряд-допуск хранится в течение трех месяцев.

8.5. Рекомендации по технике безопасности при обследовании крановых путей

8.5.1. Для проведения обследования крановых путей издаются приказы по организациям-владельцам и организациям-обследователям путей по форме (Приложение 15)

8.5.2. Бригада обследователей проходит двухступенчатый инструктаж по технике безопасности.

8.5.3. Форма учетного листа прохождения инструктажа по охране труда и технике безопасности дана в Приложении 15.

8.5.4. Инструктаж проводится непосредственно перед началом работ.

8.5.5. Перед каждым членом бригады ставится конкретная задача и определяется зона его нахождения до окончания работ.

8.5.6. При обследовании путей в условиях недостаточной освещенности не начинать работу (не продолжать работу) до включения дополнительных источников освещения.

8.5.7. Прекратить выполнение работ по обследованию путей на открытом воздухе, при появлении атмосферных осадков или усилении ветра до 9 м/сек. (6 баллов).

8.5.8. После завершения работ старший бригады лично контролирует наличие членов бригады и сообщает об окончании работ.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Аварийное состояние кранового пути - состояние, когда путь имеет дефекты и повреждения, которые могут вызвать аварию крана, поэтому кран необходимо немедленно остановить, а дефекты пути устранить в срочном порядке.

База крана - расстояние между осями опор крана по его продольной оси.

Берма - расстояние от бровки котлована до основания земляного полотна.

Бровка - элемент сопряжения откоса с горизонтальной плоскостью грунтового основания.

Владелец крановых путей - Предприятие и частное лицо независимо от форм собственности на балансе которых находятся крановые пути.

Внеочередное обследование крановых путей - обследование, проводящееся при возникновении повреждений, создающих угрозу дальнейшей эксплуатации грузоподъемного крана.

Габарит приближения - это расстояние по горизонтали и вертикали между выступающими частями крана и строениями, штабелями грузов и др. предметами.

Геодезическая съемка кранового пути - определение фактического положения элементов кранового пути в вертикальной плоскости, параллельности осей в плане прямолинейности.

Дефекты крановых путей - устройство кранового пути с отступлением от требований ТУ и нормативной документации на стадии изготовления или монтажа.

Деформация конструкции элементов кранового пути - изменение формы и размеров конструкции элемента или его части под влиянием внешних воздействий и нагрузок.

Документы нормативные - согласованные с Ростехнадзором (Госгортехнадзором России) документы, ГОСТы, СНиПы, законы, содержащие требования безопасности, правила, общие принципы, характеристики, касающиеся определенных видов деятельности в части крановых путей.

Жесткость опорного элемента – способность элемента сопротивляться деформациям.

Исправное состояние кранового пути - состояние, при котором все нормируемые свойства и параметры пути соответствуют требованиям нормативной и проектной документации.

Колея кранового пути - расстояние по горизонтали между осями направляющих или ходовых колес крана.

Комплексное обследование крановых путей - комплекс мер по анализу и оценке технического состояния и качества обслуживания крановых путей.

Контроль технического состояния кранового пути - система надзора за техническим состоянием пути и его элементов в процессе эксплуатации с целью поддержания их в работоспособном состоянии.

Крановый путь - инженерно-строительное сооружение, состоящее из направляющих, стыковых и промежуточных скреплений, путевого оборудования и предназначенное для передвижения грузоподъемного крана в заданном направлении.

Наземный крановый путь - крановый путь, опорные элементы (шпалы, балки, плиты и т. п.) которого опираются непосредственно на грунтовое основание.

Направляющие - элемент кранового пути, обеспечивающий опору и направление движения колес крана.

Насыть планировочная - отсыпаемый грунт для выравнивания застраиваемых площадок.

Насыть распределительная (балластная призма) – грунт, предназначенный для распределения давления передаваемого опорным элементам на грунт основной площадки.

Насыть-подсыпка - грунт насыпаемый для обеспечения необходимой высоты установки грузоподъемного крана.

Неработоспособное состояние кранового пути - состояние, при котором путь не может выполнять заданные функции и не соответствует правилам безопасности.

Неудовлетворительное состояние кранового пути - состояние, при котором имеющиеся дефекты и повреждения пути, оказывают значительное влияние на работу крана, при которых его работа допускается в ограниченном режиме или может быть приостановлена полностью до устранения указанных дефектов.

Нормальное состояние кранового пути - состояние, при котором параметры пути соответствуют установленным нормам, и кран может эксплуатироваться в заданном режиме.

Обследование крановых путей - комплекс мер по сбору данных о техническом состоянии крановых путей необходимых для восстановления и ремонта пути и его элементов.

Общая деформация грунтового основания ($S_{общ.}$) - это величина вертикального перемещения головки направляющей от воздействия нагрузки колес крана.

Опорный элемент (балка, плита, полушпала) - несущая конструкция, обеспечивающая опору направляющей кранового пути.

Остаточная деформация грунтового основания ($S_{ост.}$) - это разность величины вертикального перемещения головки направляющей до и после приложения нагрузки.

Оценка технического состояния кранового пути – заключение, составленное по результатам обследования с учетом проверочного расчета конструкций элементов пути, выявленных дефектов и повреждений, свойств материалов, фактических и прогнозируемых нагрузок, и воздействий, а также условий эксплуатации.

Первичное обследование крановых путей – обследование, проводящееся при приемо-сдаточных испытаниях крановых путей.

Плановый, текущий, капитальный и внеплановый ремонт кранового пути – ремонт, обеспечивающий восстановление работоспособности пути заменой или восстановлением отдельных повреждений или дефектов его элементов.

Плечо балластной призмы - расстояние по горизонтали от опорного элемента направляющей до бровки балластной призмы.

Плечо земляного полотна - расстояние по горизонтали от нижнего края балластной призмы до бровки земляного полотна.

Повреждение кранового пути - отклонение качества формы и фактических размеров пути и его элементов от требований нормативной документации или проекта, возникающие в процессе эксплуатации.

Повторное обследование крановых путей - обследование, проводящееся по истечению срока, установленного результатами предыдущего обследования.

Продолжение приложения 1

Промежуточное крепление - элемент кранового пути, обеспечивающий соединение направляющих с опорными элементами (балки, шпалы, фермы и т.п.) и исключающий возможность продольного и поперечного смещения направляющей.

Путевое оборудование - элементы кранового пути, обеспечивающие безопасность эксплуатации крана (тупиковые упоры, ограничители передвижения, ограждения, предупредительные знаки, заземление).

Работоспособное состояние кранового пути - состояние, при котором путь может выполнять заданные функции и удовлетворять правилам безопасности, хотя может не полностью соответствовать нормативной или проектной документации.

Реконструкция кранового пути - изменение конструкции пути, вызывающее необходимость корректировки его паспорта.

Ремонт крановых путей - комплекс работ по восстановлению работоспособности кранового пути или отдельных его элементов.

Специализированная организация - организация, имеющая лицензию, аттестованных специалистов и разрешение Ростехнадзора (Госгортехнадзора России) на проведение экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Стыковые крепления - элемент кранового пути, обеспечивающий соединение стыков направляющих.

Удовлетворительное состояние пути - состояние, при котором путь имеющий дефекты и повреждения, которые не оказывают существенного значения на эксплуатацию крана и устраняются в плановом порядке или в установленные сроки.

Уклон пути - отношение разности уровней двух точек кранового пути к расстоянию между ними.

Упругая деформация грунтового основания ($S_{упр.}$) - это вертикальное перемещение головки направляющей после снятия нагрузки.

Упругая податливость кранового пути - это совокупность деформаций элементов верхнего (направляющие, упругие прокладки, опорные элементы) и нижнего строения (грунтовое основание*) кранового пути на единицу нагрузки (мм/тс.).

*Упруго-уплотненное грунтовое основание** - это вертикальное перемещение головки направляющей в исходное положение после снятия нагрузки.

Усиление опорных элементов кранового пути - комплекс работ, обеспечивающий повышение несущей способности, снижение трещиностойкости и увеличение жесткости элементов путем увеличения его сечения или прочности, или изменением схемы его работы.

Экспертное обследование зданий и сооружений с крановыми нагрузками - комплекс мер по техническому диагностированию зданий и сооружений с крановыми нагрузками, с целью выдачи заключения о возможности, условиях и сроках их дальнейшей эксплуатации.

Эксплуатационная документация - часть общей проектно-конструкторской документации, включающая паспорт, техническое описание, инструкции по безопасности, монтажу и эксплуатации, регламентирующие порядок эксплуатации, а также работу службы надзора по обеспечению работоспособности крановых путей.

Эксплуатация крановых путей - стадия жизненного цикла путей до их списания, на которой реализуются, поддерживаются и восстанавливаются их качества и которая включает использование крановых путей по назначению, транспортирование, хранение, техническое обслуживание монтаж (демонтаж) и ремонт.

*□- грунтовое основание включает земляное полотно и балластную призму

**Перечень нормативно-технической документации,
на которую имеются ссылки в данных Рекомендациях**

<i>Название документа</i>	<i>№ пункта требований</i>	<i>Название документа</i>	<i>№ пункта требований</i>
1	2	3	4
ПБ 10-382-00;	П.1.4. П.2.1 П.3.1.1. П.5.1 П.7.1.24 П.8.1.1.	ГОСТ 10529; ГОСТ 10528; ГОСТ 7502; ГОСТ 427; ГОСТ 8026; ГОСТ 3749; ГОСТ 166; ГОСТ 10629;	П.7.1.23
		ГОСТ 25706	П.7.1.24
ГОСТ 13556; ГОСТ 22827; ГОСТ 27584; ГОСТ 25546.	П.1.5.	ГОСТ 12135	П.3.3.42
ГОСТ 2.701; ГОСТ 2.103	П.2.3.	ГОСТ 7798;	П.3.3.29
ГОСТ 7173; ГОСТ 7174; ГОСТ 8161; ГОСТ 16210 ГОСТ 4121	П.3.3.23	ГОСТ 15150	П.1.6
		ГОСТ 7378	П.3.3.43
ГОСТ 7173; ГОСТ 8193; ГОСТ 19128; ГОСТ 19115; ГОСТ 11530; ГОСТ 11532	П.3.3.26	ГОСТ 3265 ГОСТ 8240 ГОСТ 8509	П.3.4.16
		ГОСТ 78 ГОСТ 8486	П.3.3.21
ГОСТ 5915; ГОСТ 11371	П.3.3.27	ГОСТ 8.002; ГОСТ 8.513	П.7.1.25
ГОСТ 19282	П.3.3.28	ГОСТ 1451	П.3.2.27 П.3.3.13. П.3.4.28
ГОСТ 809; ГОСТ 5812	П.3.3.44		
ГОСТ 5180; ГОСТ 30416; ГОСТ 20522	П.3.2.7.	ГОСТ 12.4.026	П.3.4.29
ГОСТ 19912; ГОСТ 2006; ГОСТ 12248; ГОСТ 30416; ГОСТ 20522	П.3.2.23	ГОСТ 30416	П.7.2.10
ГОСТ 7392; ГОСТ 7394	П.3.3.4	ГОСТ 23407	П.3.4.31.

Приложение 2

1	2	3	4
		ГОСТ 12248	П.7.2.11
ГОСТ 20522	П.7.2.12	ГОСТ 1.26	П.8.1.2.
Правила устройства электроустановок (ПУЭ)	П.2.1 П.3.4.20		
СНиП 12-03	П.8.1.1.	СНиП III 2.10.1	П.8.1.1
СНиП 11-23	П.3.3.29	ТУ 14-1-3023	П.3.3.28
СНиП 2.01.01; СНиП 11-7	П.1.6	СНиП 2.03.01	П.3.3.18.

КЛАССИФИКАЦИЯ КРАНОВЫХ ПУТЕЙ

1. Классификация крановых путей осуществляется по точности и интенсивности их нагружения.

2. Класс точности кранового пути устанавливается в зависимости от скорости передвижения крана и времени работы механизма передвижения крана в год в соответствии с табл. П.3.1.

Таблица П.3.1

Классы точности кранового пути

Скорость передвижения крана, м / с	Время работы механизма передвижения крана, час/год			
	Более или равно 4500	От 1600 до 4500	От 250 до 1600	Менее 250
Более 2,0	T1	T1	T1	
От 1,0 до 2,0	T1	T2	T2	T2
От 0,5 до 1,0		T2	T3	T3
Менее 0,5			T3	T4

3. Время работы механизма передвижения крана в год устанавливается в соответствии с ОСТ 24.090.85 в зависимости от сочетаний режимов работы крана и механизма передвижения, а также на основе данных проекта производства работ, приведенных в табл. П.3.2.

4. Сочетания режимов работы крана устанавливаются на основе паспортных данных в соответствии с требованиями ГОСТ 25546 и ГОСТ 25835, а также табл. П.3.3.

Таблица П.3.2

Время работы механизма передвижного крана, час/год

Сочетание режимов работы крана	Время работы, час / год	Сочетание режимов работы крана	Время работы, час / год
11	250	55	2500
21	250	63	500
22	250	64	1000
32	250	65	2500
33	500	74	1000
42	250	75	3000
43	500	7	3500
44	800	85	3000
53	500	86	4000
54	800		

Таблица П.3.3

Сочетание режимов работы крана

Группа режима работы механизма передвижения крана	Группа режима работы крана							
	1К	2К	3К	4К	5К	6К	7К	8К
1М	11	21						
2М		22		42				
3М			33	43	53	63		
4М				44	54	64	74	
5М					55	65	75	85
6М							76	86

5. В случае изготовления крана по специальному проекту время работы механизма передвижения устанавливается на основе расчета.

6. Класс нагружения кранового пути устанавливается в зависимости от его грузонапряженности в соответствии с табл. П.3.4.

Таблица П.3.4

Классы нагружения кранового пути

Грузонапряженность, млн.т. км / км	Менее 3,0	От 3,0 до 15,0	От 15,0 до 80,0	От 80,0 до 360,0
Класс нагружения кранового пути	Н1	Н2	Н3	Н4

7. Грузонапряженность кранового пути (Н) определяется по формуле:

$$H = (P/P_n) \times (Q_{cp} + Q_{кр}) \times 0,000001,$$

где P - путь пробега крана за год, км;

P_n - длина эффективного фронта работ или рельсового пути, км;

Q_{cp} - средняя масса груза, т;

$Q_{кр}$ - масса крана, т.

8. Пробег (P) крана за год определяется по формуле:

$$P = 3,6 \times V \times t,$$

где, V - скорость передвижения крана, м/с.

t - время работы механизма передвижения крана в год, часов (см. табл. П.3.2.).

9. Средняя масса груза (Q_{cp}) определяется в соответствии с формулой:

$$Q_{cp} = Q_n \times 3K_p,$$

где K_p - коэффициент нагружения крана в соответствии с ГОСТ 25546;

Q_n - номинальная масса груза, т;

Продолжение приложения 3.

10. Коэффициент нагружения принимается на основе данных о загрузке крана исходя из проекта производства работ, в соответствии с ГОСТ 25546, классом нагружения и классом использования крана. Справочные данные по определению коэффициента нагружения представлены в табл. П.3.5.

Таблица П.3.5

Коэффициент нагружения крана

Класс нагружения крана	Q0	Q1	Q2	Q3	Q4
Коэффициент нагружения крана, K_p	0,063	0,125	0,25	0,5	1,0

11. Класс нагружения крана в соответствии с ГОСТ 25546 устанавливается на основе проекта производства работ в зависимости от класса использования. Справочные данные по установлению класса нагружения приведены в табл. П.3.6.

Таблица П.3.6

Класс нагружения крана

Класс использования крана	Общее число циклов работы крана	Группа режима работы крана							
		1К	2К	3К	4К	5К	6К	7К	8К
C0	$1,6 \times 10^4$	Q2 Q3	Q4						
C1	$3,2 \times 10^4$	Q2 Q1	Q3	Q4					
C2	$6,3 \times 10^4$	Q1 Q0	Q2	Q3	Q4				
C3	$1,25 \times 10^5$	Q0	Q1	Q2	Q3	Q4			
C4	$2,5 \times 10^5$		Q0	Q1	Q2	Q3	Q4		
C5	5×10^5			Q0	Q1	Q2	Q3	Q4	
C6	1×10^6				Q0	Q1	Q2	Q3	Q4
C7	2×10^6					Q0	Q1	Q2	Q3 Q4
C8	4×10^6						Q0	Q1	Q2 Q3
C9	более 4×10^6							Q0	Q1 Q2

**Приложение 4
(обязательное)**

УТВЕРЖДАЮ:

«__» _____ 200__ г.

ПАСПОРТ

КРАНОВОГО ПУТИ

ПС-XXXX-XXX-XXXXXXXX-XX*
(регистрационный номер паспорта)

(адрес организации - владельца кранового пути)

* ПС - паспорт,
первая группа знаков - код ОКП;
вторая группа знаков - регистрационный номер паспорта,
третья группа знаков - регистрационный номер предприятия-разработчика паспорта;
четвертая группа знаков - год.

СОДЕРЖАНИЕ

Общая часть.....
1. Технические данные.....
1.1. Земляное полотно.....
1.2. Балластная призма.....
1.3. Элементы верхнего строения.....
2. Плано-высотное положение элементов и податливость кранового пути.....
3. Заземление пути.....
4. Сведения о ремонте
5. Сведения о лицах, ответственных за эксплуатацию кранового пути.....
6. Сведения о плановых (текущих) осмотрах кранового пути.....
7. Сведения о частичных и полных технических освидетельствованиях кранового пути.....
8. Проект кранового пути*.....
9. Приложения к паспорту.....
Приложение 1. Акт сдачи-приемки земляного полотна под устройство верхнего строения кранового пути.....
Приложение 2. Промежуточный акт приемки кранового пути под монтаж крана.....
Приложение 4. Акт сдачи-приемки заземления кранового пути.....
Приложение 3. Акт сдачи- приемки кранового пути в эксплуатацию

* - техническая документация прилагается при заполнении паспорта

Экспертиза промышленной безопасности проектной документации
опасного производственного объекта выполнена в соответствии с
лицензией

№ _____

от " ____ " _____ 200 г.

(наименование и адрес органа ,выдающего лицензию)

(разрешение)

(должность)

(организация)

(подпись, Ф.И.О.)

" ____ " _____ 200 г.

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Место нахождения (адрес) кранового пути:

Тип и основные характеристика крана приведены в табл. п.4.1.

После окончания строительно-монтажных работ и приемо-сдаточных испытаний составляется акт по форме согласно приложению 1 к Паспорту.

Таблица П.4.1.

*Характеристика крана, установленного на крановом пути**

1	Тип		
2	Заводской номер		
3	Регистрационный номер (инвентарный номер)		
4	Грузоподъемность, т		
5	Высота подъема груза, м		
6	Скорость подъема груза, м/с (м/мин)		
7	Скорость передвижения м/с (м/мин)		
8	Режим работы		
9	Масса, т		
10	Дата изготовления (установки)		
11	Дата демонтажа		

* Заполняется перед испытанием крана

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**1.1. Земляное полотно**

1.1.1. Длина, м _____

1.1.2. Ширина, м _____

1.1.3. Минимальная высота, м _____

1.1.4. Максимальная высота, м _____

1.1.5. Вид грунта основной площадки _____

1.1.6. Вид грунта земляного полотна _____

1.1.7. Общий продольный уклон основной площадки, промилле _____

1.1.8. Общий продольный уклон земляного полотна, промилле _____

1.1.9. Плотность, г/см³ (или коэффициент уплотнения для насыпного грунта) _____

1.1.10. Водоотводные каналы: _____

основные размеры, м _____

уклон, промилле _____

1.2. Балластная призма

1.2.1. Высота, м _____

1.2.2. Ширина, м _____

1.2.3. Материал _____

1.2.4. Гранулометрический состав _____

1.2.5. Коэффициент уплотнения _____

1.3. Элементы верхнего строения

- 1.3.1. Длина кранового пути, м _____
- 1.3.2. Колея, м _____
- 1.3.3. Тип направляющих _____
- 1.3.4. Тип опорного элемента _____
(деревянные полушпалы, железобетонные полушпалы или балка)
- 1.3.5. Интервал между опорными элементами по длине пути, м _____
- 1.3.6. Количество опорных элементов, шт _____
- 1.3.7. Тип подкладки _____
- 1.3.8. Стыковые скрепления (накладки) _____
- 1.3.9. Промежуточные скрепления _____
- 1.3.10. Расстояние по осям промежуточных скреплений, мм _____
- 1.3.11. Тип упоров _____
- 1.3.12. Тип выключающих линеек (копиров) _____

По окончании возведения земляного полотна составляется акт (см. приложение 1 к Паспорту), в котором указываются основные параметры (вид грунта, коэффициент уплотнения, уклоны и т.д.).

**2. ПЛАНОВО-ВЫСОТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ И
ПОДАТЛИВОСТЬ КРАНОВОГО ПУТИ**

Перед сдачей и приемкой в эксплуатацию и периодически в процессе эксплуатации кранового пути необходимо определять планово-высотное положение элементов и податливость кранового пути.

Результаты планово-высотной съемки и податливость кранового пути заносятся в табл. П.4.2. (в паспорте должно быть не менее 15 листов заполняемых форм-таблиц).

3. ЗАЗЕМЛЕНИЕ ПУТИ

3.1. Конструкция заземления и № проекта _____

3.2. Место расположения и длина заземления _____

3.3. По результатам работ по заземлению составляется акт (примерную форму акта см. приложение 3 к Паспорту).

В процессе эксплуатации кранового пути необходимо производить периодические проверки заземления.

Результаты проверок заносятся в табл. П.4.3.

Количество таблиц должно быть достаточно на весь срок эксплуатации кранового пути.

Таблица 4.3.

Результаты проверки заземления

Сведения о погоде *	Место измерения	Сопротивление растеканию тока, Ом	Заключение	Дата и подпись выполнившего измерения (Ф.И.О.)
1	2	3	4	5

* Сведения о погоде в течение последних трех дней и в день производства испытаний.

Планово-высотное положение элементов кранового пути

Наименование параметра (значение параметра)	Значение величин												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Разность отметок верха направляющей в одном поперечном сечении (P1), мм	а) б/н (без нагрузки)												
	б) п/н (под нагрузкой)												
Профиль верха направляющей вдоль пути(P2), мм	а) б/н	Направляющая А											
		Направляющая Б											
	б) п/н	Направляющая А											
		Направляющая Б											
Величина упругой податливости, мм/т	Направляющая А												
	Направляющая Б												
Отклонение направляющей от прямой линии (P6), мм	Направляющая А												
	Направляющая Б												
Отклонение направляющей от проектного положения в плане (P3), мм (колея)													
Зазор в стыке направляющих (P5), мм	Направляющая А												
	Направляющая Б												
Смещение торцов направляющих в стыке (P5), мм	Направляющая А												
	Направляющая Б												
Не перпендикулярность установки тупиковых упоров, мм	Направляющая А												
	Направляющая Б												
Угол наклона направляющей, град	Направляющая А												
	Направляющая Б												

Лицензия на геодезические работы

Торцевой вылет крана, мм _____ № _____ от « _____ » _____ 200__ г. Вывод _____

А – левая направляющая

Б – правая направляющая

Вид нагружения: _____

« _____ » _____ 200__ г.

(должность)

(подпись, Ф.И.О.)

Удостоверение № _____ от « _____ » _____ 200__ г.

Геодезическую съемку выполнил _____

(подпись, Ф.И.О.)

4. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

В процессе эксплуатации кранового пути могут производиться ремонтные работы с заменой или усилением отдельных элементов пути.

Сведения о ремонте кранового пути необходимо заносить в табл. П.4.4. Количество таблиц определяет владелец пути.

Таблица П.4.4

Сведения о ремонте кранового пути

Дата отказа элемента кранового пути	Характер неисправности	Принятые меры по устранению неисправности	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за проведение работ
1	2	3	4

5. СВЕДЕНИЯ О ЛИЦАХ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ЭКСПЛУАТАЦИЮ КРАНОВОГО ПУТИ

Перед сдачей кранового пути в эксплуатацию организация-владелец обязана назначить приказом ответственное лицо.

Сведения о лицах, ответственных за эксплуатацию и содержание в исправном состоянии кранового пути, заносятся в табл. П.4.5.

Таблица П.4.5.

Сведения о лицах, ответственных за эксплуатацию и содержание в исправном состоянии кранового пути

Ф.И.О., должность	Номер и дата приказа		Подпись ответственного лица
	Назначение	Освобождение	
1	2	3	4

6. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНОВЫХ (ТЕКУЩИХ) ОСМОТРАХ КРАНОВОГО ПУТИ

Сведения о техническом состоянии кранового пути, полученные в результате плановых осмотров кранового пути (см. табл. П.4.6).

Количество страниц ведомости определяет владелец кранового пути.

Таблица П.4.6.

Ведомость плановых (текущих) осмотров кранового пути

Дата осмотра	Выявленные неисправности	Принятые меры по устранению неисправностей	Подпись лица, ответственного за обеспечение исправного состояния кранового пути
1	2	3	4

Продолжение приложения 4.

7. СВЕДЕНИЯ О ЧАСТИЧНЫХ И ПОЛНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯХ КРАНОВОГО ПУТИ

Сведения о результатах технического освидетельствования заносят в ведомость частичных и полных технических освидетельствований кранового пути (см. табл. 4.7)

Таблица П.4.7

Ведомость частичных и полных технических освидетельствований кранового пути

Дата освидетельствования	Выявленные неисправности	Принятые меры по устранению неисправностей	Подпись лица, ответственного за обеспечение исправного состояния кранового пути
1	2	3	4

8. ПРОЕКТ КРАНОВОГО ПУТИ

Проект кранового пути должен содержать:
 Расчетную часть с пояснительной запиской;
 План кранового пути с привязкой проектируемых осей;
 Продольный профиль по осям направляющих;
 Поперечный профиль характерных сечений (выемка, нулевое место, полость);
 Установку путевого оборудования;
 Чертежи на комплектующие (при необходимости);
 Технические условия (ТУ) на крановый путь.

Сведения об изменениях в проекте кранового пути, осуществляемых в процессе эксплуатации кранового пути, заносятся в лист регистрации изменений (см.табл.П.4.8.), а в паспорт кранового пути подшивается дополнительная техническая документация.

Таблица П.4.8

Лист регистрации изменений

№ п/п	Номера листов				Всего листов (страниц) в документе.	№ документа	Входящий номер сопровождающий документ.	Подпись	Дата
	Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Примечание. Табл.П.4.2.-П.4.8.формируются в отдельное приложение к Паспорту

Приложение к паспорту

Приложение 1 к Паспорту

“УТВЕРЖДАЮ”

«__» _____ 20__ г.

А К Т
сдачи-приемки земляного полотна под устройство
верхнего строения кранового пути

Гор. _____

«__» _____ 20__ г.

Вид грунта основной площадки _____

Вид насыпного грунта земляного полотна _____

Тип насыпи _____

(распределительной, подсыпной, планировочной)

Земляное полотно _____

Плотность земляного полотна под опорными элементами (коэффициент уплотнения насыпного земляного полотна) (см. приложение № 1 к акту).

Уклон земляного полотна максимальный (см. приложение № 2 к акту).

Требования технических условий № _____

(выполнены, не выполнены)

Земляное полотно _____

(отвечает, не отвечает проектной документации)

Работы по устройству земляного полотна выполнил и сдал _____

(организация, должность, фамилия, подпись) м.п.

Земляное полотно кранового пути принял _____

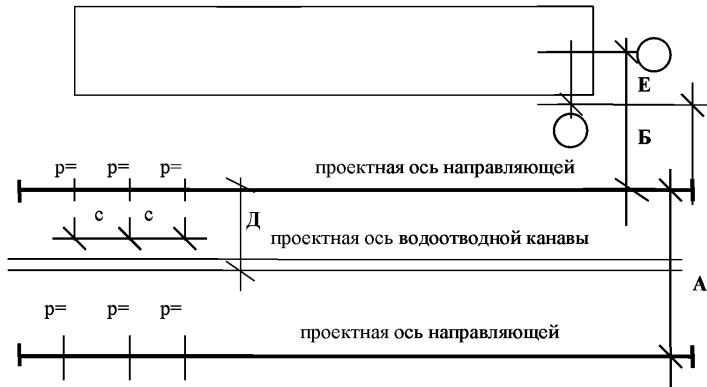
(организация, должность, фамилия, подпись) м.п.

Продолжение приложение 1 к Паспорту

(обязательное приложение № 1 к акту
сдачи-приемки земляного полотна)

К акту от _____ № _____

Схема плана земляного полотна



А- размер колеи крана, м.

Б- расстояние от проектной оси здания до оси направляющей (рельса) с учетом выступающих

частей крана, здания и других предметов, м.

Д- расстояние от оси направляющей до оси водоотводной канавы, м.

С- расстояние между точками отбора проб грунта, м.

Е- расстояние от проектной оси здания до начала кранового пути, м.

Исполнитель:

_____ должность _____ Ф.И.О.

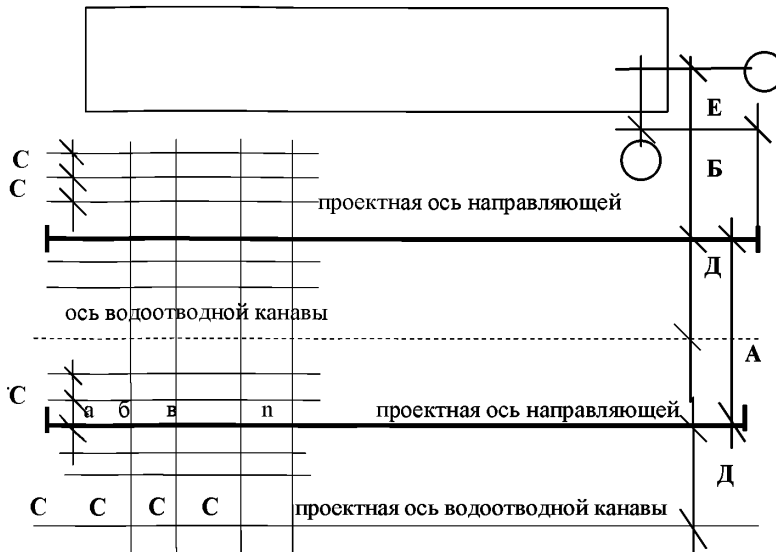
Удостоверение № _____

кем выдано

« ____ » _____ г.

дата выдачи удостоверения

К акту от _____ № _____

Схема плана земельного полотна

А- размер колеи крана,

Б- расстояние от проектной оси здания до оси направляющей (рельса) с учетом выступающих

частей крана, здания и других предметов, м.

Д- расстояние между проектными осями направляющей и водоотводной канавы, м.

С- расстояние замеров высотного положения точек земельного полотна, м.

Е- расстояние от проектной оси здания до начала кранового пути, м

Исполнитель:

_____ должность Ф.И.О.

Удостоверение № _____

_____ кем выдано

« ____ » _____ г.

дата выдачи удостоверения

“УТВЕРЖДАЮ”

«__» _____ 20__ г.

**Промежуточный акт
приемки кранового пути под монтаж крана**

Гор. _____ «__» _____ 20__ г.

Настоящий акт составлен в том, что крановый путь в осях _____

Ряд _____

Выполненный по проекту _____
(наименование проектной организации)

№ чертежей _____

Соответствует указанным чертежам и требованиям главы СНиП III-Г10.1-69 _____

_____ (сдается под монтаж крана)

Особые замечания. Крановый путь оснащен тупиковыми упорами, посадочными площадками, выполнено, проверено и сдано заземление.

Приложение. Исполнительная схема кранового пути.

Приложения.

1. Для монтажа крана крановый путь может быть принят отдельным выверенным участком длины не менее трех баз крана с установленными упорами на границе участка.
2. К моменту окончания монтажа крана должны быть полностью закончены устройство, геодезическая проверка и заземление кранового пути (СНиП III-Г10.1-69, п.3.5.).

Представители:

_____ (наименование организации–заказчика) _____ (должность) _____ (подпись)

_____ (наименование организации, проводившей строительство кранового пути) _____ (должность) _____ (подпись)

_____ (наименование организации-проектировщика кранового пути) _____ (должность) _____ (подпись)

“УТВЕРЖДАЮ”

«__» _____ 20__ г.

А К Т
сдачи-приемки заземления кранового пути

Гор. _____

«__» _____ 20__ г.

Проектная документация _____

Конструкция заземления _____

(соответствует, не соответствует проекту)

Место расположения и длина заземления _____

Наименование, тип и номер прибора для измерения сопротивления заземления _____

Место измерения _____

Погода в течении последних трех дней и в день производства измерений _____

Сопротивление заземления, Ом _____

Заземления пути:

удовлетворяет нормам _____

не удовлетворяет нормам _____

Заземление кранового пути выполнил и сдал _____

(организация, должность, фамилия, подпись)

Измерение сопротивления заземления выполнил _____

(организация, должность, фамилия, подпись)

Заземление пути принял _____

(организация, должность, фамилия, подпись)

“УТВЕРЖДАЮ”

«__» _____ 20__ г.

А К Т
сдачи-приемки кранового пути в эксплуатацию

_____ (организация)

Гор. _____

«__» _____ 20__ г.

Адрес объекта _____

Тип, заводской и регистрационный номер крана _____

Крановый путь

Разработчик проекта _____

(организация, № лицензии)

Проектная документация _____

(№, соответствует, не соответствует ЕСКД)

Конструкция кранового пути _____

(соответствует, не соответствует проектной документации)

Наличие акта сдачи-приемки заземления пути _____

Тупиковые упоры _____

(тип и №, прошли, не прошли испытания)

Ограничители передвижения крана _____

(отвечают, не отвечают требованиям эксплуатации)

Произведена обкатка пути проходами крана:

без груза _____

с максимальными рабочим грузом _____

Результаты измерений планово-высотного положения элементов кранового пути приведены в таблице п.4.2., прилагаемой к паспорту.

ВЫВОДЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

_____ (крановый путь в целом соответствует или не соответствует) требования правил Ростехнадзора (Госгортехнадзора России) и

_____ (допускается или не допускается к эксплуатации) работу по устройству кранового пути выполнил и сдал _____

(организация, должность, фамилия, подпись)

Крановый путь принял в эксплуатацию _____

(организация, должность, фамилия, подпись)

ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ РАСЧЕТАХ НАЗЕМНЫХ КРАНОВЫХ ПУТЕЙ

Таблица П.5.1

Расчетные сопротивления материалов элементов кранового пути

Элементы кранового пути	Материал	Вид напряженного состояния	Обозначение	Расчетное сопротивление МПа (кгс/см ²)
Земляное полотно	Супесь, суглинок, глина; Мелкий песок; Крупно- и средне – зернистый песок	Сжатие	R _o	0,13 (1,3)
		Сжатие	R _o	0,3 (3)
		Сжатие	R _o	0,35 (3,5)
Балластная призма	Крупно- и средне – зернистый песок; Сортированный и карьерный гравий и шлак; Щебень из естественного камня.	Сжатие	R _б	0,5 (5)
		Сжатие	R _б	0,6 (6)
		Сжатие	R _б	0,7 (7)
Направляющие типа Р и К _р	Сталь	Изгиб, сжатие, растяжение	R	300 (3000)
Опорные элементы полушпалы	Деревянные	Изгиб, смятие и сжатие поперек волокон	R _{изг.} R _{с 90}	13 (130) 3 (30)
Балки, плиты полушпалы	Стальные	Изгиб, сжатие, растяжение	R	210 (2100)
Балки, плиты, полушпалы	Железобетонные	Осевое сжатие	R _в	14,5 (148)
	Бетон кл. В25			
	Бетон кл. В30	Осевое сжатие	R _в	17 (173)
	Арматурные стержни АШ	Растяжение	R _в	365 (3750)
		Сжатие	R _с	365 (3750)

Таблица П.5.2

Плотность грунта и коэффициент уплотнения земляного полотна.

Вид грунта земляного полотна	Плотность грунта земляного полотна, кг/см ³ , не менее
	Н1
Мелкие пылеватые пески;	1,70
Супеси;	1,65
Суглинки:	
Мелкие, пылеватые;	1,60
Тяжелые;	1,60
Глины	0,96
Коэффициент уплотнения	0,96

Таблица П.5.3

Коэффициент условия работы в зависимости от класса нагружения кранового пути

Класс нагружения кранового пути	Н1	Н2	Н3	Н4
Коэффициент условия работы, m	1	0,95	0,90	0,85

Таблица П.5.4

Максимально допустимая упругая просадка кранового пути, мм

Вид балласта	Класс нагружения кранового пути		
	Н1		
	перед обкаткой	после обкатки	после года эксплуатации
Щебень (25-70 мм)	11,0	9,0	7,0
Щебень мелкий, смешанный балласт (5-25 мм)	14,0	11,0	8,0
Гравий	14,0	11,0	8,0
Песок	17,0	13,0	10,0

Продолжение приложения 5

Таблица П.5.5.

Гранулометрический состав балластного материала

Вид балластного материала	Размер частиц фракций, мм	Содержание частиц фракций по массе, % не менее	Допуски					Примечание
			Максимальный размер частиц, мм	Содержание частиц по массе, %				
				Более верхнего предела крупности фракции	Менее верхнего предела крупности фракции	Размером менее 0,14 мм	Песка размером до 3 мм	
Шлак гранулированный	0,5-3	90	-	5	10	4	-	-
Шлак доменный	3-60	50-80	80	20	30	4	20-50	Прочность на сжатие должна быть не менее 0,4 МПа

МЕТОДИКА РАСЧЕТА НАЗЕМНОГО КРАНОВОГО ПУТИ НА ПРОЧНОСТЬ

1. Общие положения

Теоретические методы определения сил взаимодействия кранового пути и грузоподъемного крана, а также возникающих при этом деформировано - напряженных состояний взаимодействующих элементов, обычно используются при конструировании пути и опорной части крана. При конструировании с их помощью обеспечиваются необходимые уровни прочности и напряженности кранов, требования условий безопасности и надежности движения крана. Они позволяют выбрать допустимые и оптимальные условия эксплуатации в различных эксплуатационных условиях (при заданных типах верхнего строения пути, плане линий, нормах устройства и содержания пути и крана и т.п.).

Прочность элементов наземного пути - одно из основных условий обеспечения безопасности эксплуатации грузоподъемных кранов.

При создании методики расчета пути на прочность использованы сведения из теории взаимодействия пути и крана. В то же время упругие и остаточные деформации пути являются элементами этих расчетов и указанная выше теория сама нуждается в результатах расчетов пути на прочность. Поэтому традиционно в теории взаимодействия пути и крана излагаются вопросы расчетов пути на прочность.

Ниже кратко изложены основные сведения о расчетах пути на прочность.

Данная методика применима для расчета на прочность крановых путей с полушпалами (деревянными, железобетонными, металлическими), балками, плитами (железобетонными, металлическими) уложенными на грунтовое основание, при различном сочетании нагрузок на направляющую.

Основной целью расчетов элементов кранового пути на прочность является:

определение минимально необходимой мощности верхнего строения по условиям прочности материалов элементов конструкции кранового пути;

решение задач, связанных с расчетом необходимой мощности отдельных пути при прочих известных параметрах его конструкции (тип направляющей, материал и толщина балластной призмы, эшоры укладки полушпал, тип опорных элементов и др.);

определение допустимых нагрузок от колеса на рельс при определенной, заранее заданной конструкции верхнего строения пути;

определение допустимых продольных и поперечных уклонов и упругой просадки (деформации) кранового пути при эксплуатации кранов.

2. Выбор расчетной схемы

Методы расчета кранового пути на прочность и устойчивость зависят от выбранной расчетной схемы. Крановый путь следует рассматривать как двухслойную бесконечно длинную балку на упругом основании сплошном (рис. 1а), так как стыковые соединения направляющих и конструкция опорных элементов позволяют с достаточной для практических целей точностью принять крановый путь постоянной по длине жесткостью.

Для определения расчетной схемы конструкцию кранового пути представим как двухслойную балку, на сплошном упругом основании, состоящую из первого слоя балки - опорных элементов, уложенных вдоль направляющей поперек с определенным шагом (полушпалы) или длинной стороной (балки, плиты). Промежуточные скрепления обеспечивают фиксированное положение направляющей на опорных элементах, но не препятствуют продольному перемещению слоев двухслойной балки. Балластная призма и земляное полотно рассмотрим как сплошное упругое основание (рис. 1б). Расчетную схему наземного кранового пути с учетом действительной работы элементов, составляющих конструкцию, при воздействии колесных нагрузок от грузоподъемного крана следует рассматривать в следующем виде (рис. 1б):

направляющая (рельс) - балка бесконечной длины (стыки во внимание не принимаются, так как стыковые накладки обеспечивают равно прочность и жесткость направляющей кранового пути) под воздействием одиночной или системы сосредоточенных колесных нагрузок имеет непрерывную связь (контакт) с опорными элементами; опорные элементы - балки бесконечной длины - под воздействием нагрузок, передаваемых направляющей, имеет непрерывную связь с направляющей и грунтовым основанием;

грунтовое основание - балластная призма и земляное полотно - однородное упругое полупространство под воздействием нагрузки, передаваемой опорными элементами.

Заменив элементы кранового пути стержнями, а связи - силами, получим основную систему сил (рис. 1в), которая будет представлять :

направляющая - стержень, жесткостью EJ , под воздействием системы сосредоточенных сил (колесные нагрузки) и распределенной нагрузки (реактивный отпор);

опорные элементы - стержень, жесткостью EJ , под воздействием распределенных нагрузок со стороны направляющей и реактивного отпора грунтового основания;

балластная призма и земляное полотно - однородное упругое полупространство

под воздействием распределенной нагрузки.

Предложенные расчетная схема и основная система сил в большей степени соответствует действительной работе элементов кранового пути.

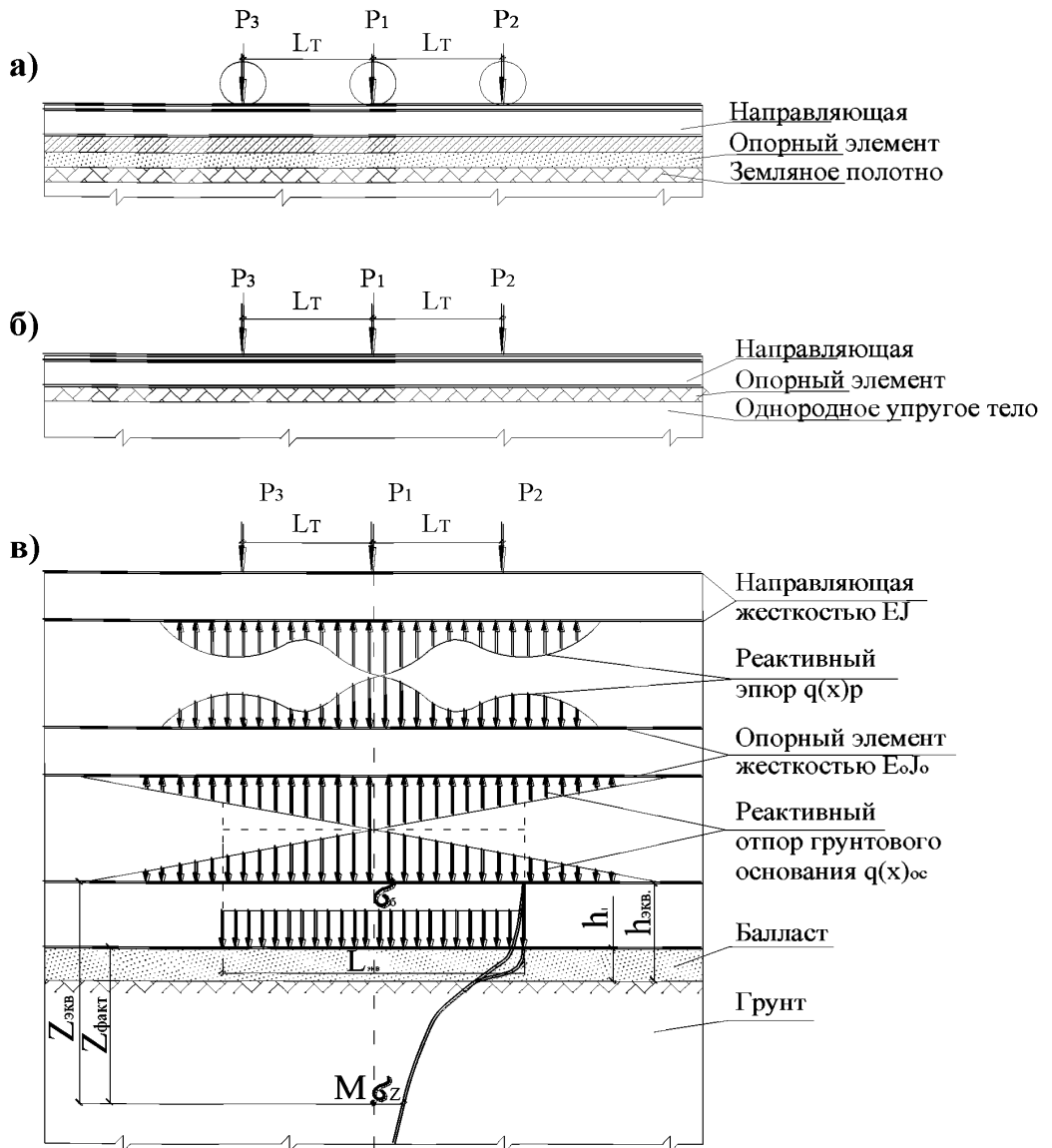


Рис П. 5.1. Расчетная схема наземного кранового пути

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ.

При расчете балки, лежащей на сплошном упругом основании, в большинстве случаев пользуются дифференциальным уравнением четвертого порядка изогнутой оси балки

$$EJ \times \frac{d^4 \times y_{(x)}}{d \times x^4} = q_{(x)} \quad 1$$

где EJ - жесткость балки,

$y_{(x)}$ - вертикальное перемещение нейтральной оси балки,

$q_{(x)}$ - распределенная реакция со стороны основания.

Величины $y_{(x)}$ и $q_{(x)}$ являются неизменными, для их определения требуется составить ещё одно дополнительное уравнение, устанавливающее зависимость между ними. Принятая зависимость между $y_{(x)}$ и $q_{(x)}$ определяет различие в методах расчета балки, лежащей на сплошном упругом основании.

Гипотеза Фусса-Винклера (или гипотеза “коэффициента постели”) исходит из предпосылки о пропорциональности перемещения элементарной площадки поверхности грунта внешним давлениям на эту площадку. В этом случае между перемещениями оснований $y_{(x)}$ и реактивным давлением $q_{(x)}$ существует соотношение

$$y_{(x)} = C \times q_{(x)} \quad 2$$

где C - коэффициент постели (пропорциональности) с размерностью МПа/м³.

Для модели упругого полупространства, имеющего модуль деформации (упругости) E_0 и коэффициент Пуассона μ_0 , прогиб в точке поверхности полупространства с координатами x , y , вызванный действием сосредоточенной единичной силой, приложенной в точке его поверхности с координатами x , h , выражается формулой [1]

$$y_{(x)} = \frac{1 - \mu_0^2}{E_0 \sqrt{(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2}} \quad 3$$

Результаты расчетов, основанных на вышеизложенных теоретических выводах, зависят главным образом от того, насколько правильно приняты численные значения величин и коэффициентов, входящих в расчетные формулы.

Для практических расчетов на прочность балок, лежащих на сплошном упругом основании, используются механические параметры, характеризующие грунтовое основание C или E , полученные в результате штамповых испытаний или опытным путем.

Проведенные исследования Н.А. Цытовичем [2], О.А. Савиновым [3] показывают, что коэффициент постели C и модуль упругости E для природных грунтов не являются величинами постоянными, а зависят от удельного давления на грунт, так и от площади передачи нагрузки, что необходимо учитывать при расчетах.

Следует учитывать также, что в отдельных случаях возникает необходимость устройства подстилающего слоя под балкой. Тогда модуль деформации грунта заменяется эквивалентным модулем деформации, который определяется по формуле [4]

$$E_{\text{экв}} = \frac{E_0}{1 - \frac{2}{\pi} \times \left(1 - \frac{1}{\pi^{3.5}} \times \arctg \frac{h}{D} \times n\right)} \quad 4$$

где E_0 - модуль деформации грунта,

h - толщина подстилающего слоя,

D - диаметр штампа,

$$n = \sqrt{E_1 / E_0}$$

E_1 - модуль упругости материала подстилающего слоя,

Немаловажное значение имеет и тот факт, что в грунтовом основании балки, загруженной подвижной нагрузкой, в отдельный период может происходить процесс накопления остаточных деформаций, имеющий затухающий характер, т.е. при каждом последующем приложении подвижной нагрузки деформации продолжают расти с постепенным уменьшением величины приращения.

Все это говорит о сложности получения точных значений механических параметров грунтового основания, а следовательно и определения изгибающего момента M , поперечной силы Q , реактивного отпора $q(x)$ и упругого прогиба (деформации) $y(x)$. Затрудняет исследования по оптимизации параметров конструкции балки и грунтового основания.

В такой постановке задача будет практически не решена, т.к. будет происходить непрерывный процесс изменения параметров балки (размеров, жесткости) и грунтового основания (материал и толщина подстилающего слоя).

Решение задачи можно значительно упростить, если исходить из обратного, т.е. на первом этапе определяются все условия (для определенной нагрузки соответствующие размеры и жесткость балки), обеспечивающие начальные параметры (величину деформации $y_{(x)}$ и интенсивность распределенной нагрузки $q_{(x)}$). На втором этапе определяются механические параметры C или E , соответствующие определенным на первом этапе условиям.

Решая дифференциальное уравнение при принятых параметрах $y_{(x)}$ или $q_{(x)}$, в зависимости от условий задачи, определяем значения изгибающего момента, поперечной силы, необходимой жесткости балки.

Следует также добавить, что грунтовое основание рассматривается, как однородное упругое полупространство, подчиняющееся законам теории упругости.

Решение задачи начинается с построения линии влияния от единичной силы с последующим умножением её ординаты на действующую нагрузку, а на основании закона независимости действия сил суммируем полученные результаты от этих сил.

При не очень больших изменениях внешних давлений (порядка 0,3-0,5 МПа, а для плотных и твердых грунтов и до 0,5 - 0,7 МПа), с достаточной для практических целей точностью, зависимость между деформациями $y_{(x)}$ и напряжениями $\sigma_{(x)}$ может приниматься линейной, что значительно упрощает расчеты и не вносит в них недопустимых погрешностей.

При небольших изменениях напряжений к грунтам с полным к тому основанием можно принять теорию линейно деформируемых тел [2].

Общая зависимость между относительными деформациями ε и нормальными напряжениями σ при постоянстве модуля общей деформации E будет иметь вид

$$\varepsilon = \frac{1}{E} \times \sigma \quad 5$$

Если из грунтового основания выделить два деформированных столбика единичной площади, тогда коэффициент относительной деформации составит

$$\varepsilon_1 = y_1 / h, \quad \varepsilon_2 = y_2 / h \quad 6$$

где y_1 - величина деформации грунтового основания в i - точке,
 h - условная величина сжимаемого слоя грунта.

Значения коэффициентов подставим в уравнение (5) и, приняв $y_1 = y_{max}$, а $y_2 = y_{(x)}$, получим

$$\sigma_{max} = \frac{y_{max} \times E}{h} \quad \sigma(x) = \frac{y_{(x)} \times E}{h} \quad 7$$

отсюда

$$E = \frac{\sigma_{max} \times h}{y_{max}} = \frac{\sigma(x) \times h}{y_{(x)}} \quad 8$$

или

$$\frac{\sigma_{max}}{y_{max}} = \frac{\sigma_{(x)}}{y_{(x)}} \quad 9$$

тогда

$$\sigma_{(x)} = \sigma_{max} \frac{y_{(x)}}{y_{max}} \quad 10$$

Зная напряжения в грунтовом основании, по линии контакта балки определим зависимость интенсивности отпора $q(x)$ и величиной деформации $y_{(x)}$

$$q_{(x)} = b_{on} \times \sigma_{(x)} = b_{on} \times \sigma_{max} \frac{y_{(x)}}{y_{max}} \quad 11$$

где b_{on} - ширина балки.

Приняв начало координат в точке приложения силы и рассматривая изгиб балки от действия интенсивности отпора $q_{(x)}$ с учетом уравнения (11), уравнение четвертого порядка изогнутой оси балки примет вид

$$EJ \times \frac{d^4 \times y_{(x)}}{d \times x^4} = \sigma_{\max} \frac{y_{(x)}}{y_{\max}} \quad 12$$

или

$$\frac{d^4 \times y_{(x)}}{d \times x^4} - \frac{b_{on} \times \sigma_{\max}}{EJ \times y_{\max}} \times y_{(x)} = 0 \quad 13$$

Тогда упругую характеристику балки на упругом основании можно представить в виде

$$\sqrt[4]{\frac{b_{on} \times \sigma_{\max}}{4 \times EJ \times y_{\max}}} = \lambda \quad 14$$

Основы принятой расчетной схемы и теоретических исследований работы элементов кранового пути показывают, что опорный элемент изгибается под действием нагрузок интенсивностью, равной разности (рис. 1в)

$$q_{(x)on} = -q_{(x)p} + q_{(x)осн} \quad 15$$

где $q_{(x)on}$, $q_{(x)p}$ - интенсивность нагрузки, действующей на опорный элемент (ОП) и направляющую (Р);

$q_{(x)осн}$ - интенсивность отпора грунтового основания (оси).

Дифференциальные уравнения изогнутой оси (1)

для направляющей примет вид

$$E_p J_p \times \frac{d^4 \times y_p}{d \times x^4} = q_{(x)p} \quad 16$$

где $E_p J_p$ - жесткость направляющей,

опорного элемента направляющих

$$B_{on} \times \frac{d^4 \times y_p}{d \times x^4} = q_{(x)on} \quad 17$$

где B_{on} - жесткость опорного элемента.

Подставив значения (16) и (17) в уравнение (15) и произведя дальнейшие преобразования с учетом, что в точке приложения внешней силы перемещения направляющей y_p и опорного элемента y_{on} будут равны, получим

$$(B_{on} + E_p J_p) \times \frac{d^4 \times y_p}{d \times x^4} = q_{(x)осн} \quad 18$$

Принимая зависимость сжимающих напряжений на балластную призму (11), получим интенсивность распределенной нагрузки основания

$$q_{(x)осн} = \sigma_x \times b_{on} = \frac{\sigma_{max}}{y_{max}} \times b_{on} \times y_{(x)} \quad 19$$

где b_{on} - ширина опорного элемента.

Тогда дифференциальное уравнение изогнутой оси (13) для кранового пути примет вид

$$\frac{d^4 \times y}{d \times x^4} - \frac{b_{on} \times \sigma_{max}}{B_0 \times y_{max}} \times y_{(x)} = 0 \quad 20$$

где B_0 - приведенная жесткость верхнего строения кранового пути $= B_{on} + E_p J_p$.

После решения дифференциального уравнения (20) и выполненных преобразований получим расчетные формулы:

упругой характеристики кранового пути

$$\lambda = \sqrt[4]{\frac{b_{on} \times \sigma_{max}}{4 \times B_0 \times y_{max}}} \quad 21$$

распределенной нагрузки основания

$$q = \frac{P \times \lambda}{2} \times e^{-\lambda x} \times (\cos \lambda x + \sin \lambda x) \quad 22$$

изгибающего момента

$$M_{из} = \frac{P}{4 \times \lambda} \times e^{-\lambda x} \times (\cos \lambda x - \sin \lambda x) \quad 23$$

поперечной силы

$$Q = -\frac{P}{2} \times e^{-\lambda x} \times \cos \lambda x \quad 24$$

величина упругой деформации

$$y_{(x)} = -\frac{P \times y_H \times \lambda}{2 \times \sigma_H \times b_{on}} \times e^{-\lambda x} \times (\cos \lambda x + \sin \lambda x) \quad 25$$

где x – расстояние от точки загрузки до расчетного сечения;

y_H – нормативные (предельно-допустимые) значения деформации грунтового основания

σ_H – нормативное (предельно-допустимое) значение напряжения в грунтовом основании.

В опоре крана может быть одно, два и более колес с различным расстоянием по осям и нагрузкой от колеса на направляющую.

Расстояние между осями колес в опоре и нагрузка существенно влияет на работу элементов кранового пути. Для оценки этого влияния рассмотрим деформации, влияющие в верхнем строении кранового пути от совместного действия колес опорных тележек крана.

Ординаты линии влияния эпюры прогибов балки на упругом основании определяется по формуле

$$\eta = e^{\lambda x} \times (\cos \lambda x + \sin \lambda x) \quad 26$$

Изгиб балки (кранового пути) симметричен относительно загруженного сечения, поэтому принимая различные значения расстояния от точки приложения нагрузки x определяем ординаты линии влияния η_i .

Зависимость величин упругой деформации от числа нагруженных колес в опорной тележке крана и линии влияния показаны на рис.П.5.1. 2.

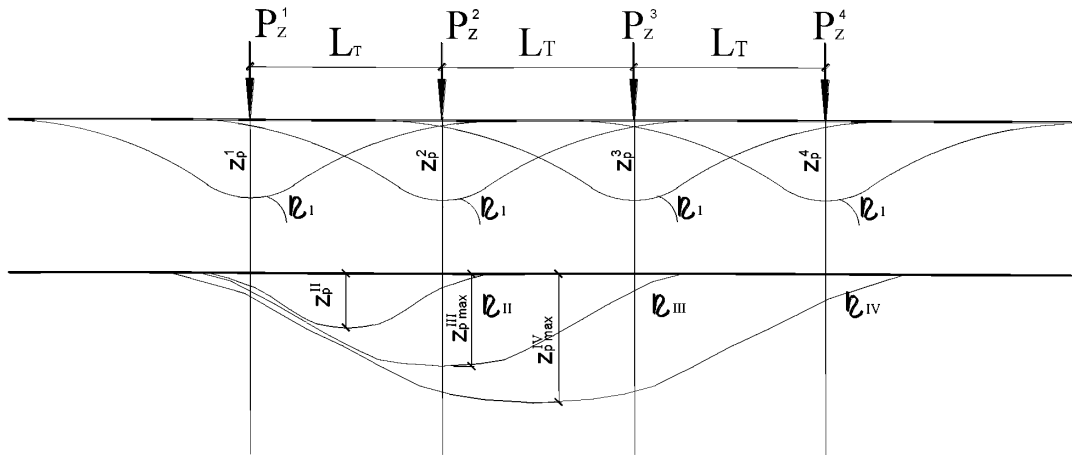


Рис.П. 5. 2.1 Прогибы рельсов под воздействием двух-, трех-, и четырехколесных тележек.

$\eta_p^1 - \eta_p^4$ - Ординаты линии влияния от действия отдельных сил $P_z^1 - P_z^4$.

$\eta_{II} - \eta_{IV}$ - Ординаты линии влияния от одновременного действия сил, соответственно под двух-, трех-, и четырехколесными тележками.

На основании вышеизложенного, упругая деформация при действии нескольких сил y_n составит

$$y_n = -\frac{y_H \times \lambda}{2 \times \sigma_H \times b_{on}} \times (\sum P_i \times \eta_i) \quad 27$$

где P_i - соответствующая нагрузке от колеса на направляющую;

η_i - ордината линии влияния эпюры от соответствующей вертикальной нагрузки в расчетном сечении.

Аналогично получены и расчетные формулы:

реактивного отпора

$$q = \frac{\lambda}{2} \times (\sum P_i \times \eta_i) \quad 28$$

изгибающего момента двухслойной балки

$$M_{из} = \frac{\sum P_i \times \mu_i}{4 \times \lambda} \quad 29$$

изгибающий момент в одном из элементов двухслойной балки

$$M_i = \frac{\sum P_i \times \mu_i \times E_i J_i}{4 \times \lambda \times B_0} \quad 30$$

где $E_i J_i$ - жесткость одного из элементов двухслойной балки;

μ_i - ордината линии влияния эпюры изгибающего момента в верхнем строении кранового пути от соответствующей колесной нагрузки, в расчетном сечении

$$\mu = e^{\lambda x} \times (\cos \lambda x - \sin \lambda x) \quad 31$$

поперечной силы

$$Q = -\frac{\sum P_i \times \beta_i}{2} \quad 32$$

где β - ордината линии влияния эпюры поперечной силы от соответствующей колесной нагрузки в расчетном сечении

$$\beta = e^{\lambda x} \times \cos \lambda x \quad 33$$

На основании выполненных преобразований получены расчетные формулы:

упругой характеристики кранового пути

$$\lambda = \sqrt[4]{\frac{\sigma_H \times b_{on}}{4 \times B_i \times y_H}} \quad 34$$

$$\lambda = \sqrt[3]{\frac{\sum P_i \times \eta_i}{8 \times B_i \times y_H}} \quad 35$$

сжимающих напряжений в грунтовом основании под балкой (плитой)

$$\sigma_{сжс} = \sqrt[3]{\frac{(\sum P_i \times \eta_i)^4}{64 \times B_i \times y_H \times b_{on}^3}} \leq R_0 \quad 36$$

где R_0 – расчетное сопротивление опорного грунта, принимаемое в расчетах для данного грунтового основания

необходимой жесткости верхнего строения

$$B_i = \frac{(\sum P_i \times \eta_i)^4}{64 \times y_H \times R_0 \times b_{on}} \quad 37$$

вертикальная сила давления на полушпалу

$$P_w = \frac{l \times \lambda}{2} \times \sum P_i \times \eta_i \quad 38$$

где l - расстояние по осям полушпал;

сжимающие напряжения в балластном слое непосредственно под полушпалой

$$\sigma_{\sigma} = \frac{P_w}{aB} \leq R_0 \quad 39$$

где a - длина полушпалы;

b - ширина полушпалы.

осевые и кромочные напряжения в направляющих при изгибе под действием вертикальных сил

$$\sigma_{к.о.} = \frac{\sum P_i \times \mu_i \times E_p J_p}{4 \times \lambda \times W_p \times B_0} \leq R_n \quad 40$$

где $E_p J_p$ - жесткость направляющей;

W_p - момент сопротивления направляющей;

B_0 - общая жесткость двухслойной балки.

R_p - расчетное сопротивление материала направляющей

осевые и кромочные напряжения в полушпале:

$$\sigma_{к} = \frac{P_w \times a}{8 \times W} \leq R_u \quad 41$$

где W - момент сопротивления полушпалы в расчетном сечении;

R_u - расчетное сопротивление в материале полушпалы при изгибе.

Изгибающий момент двухслойной балки распределяется пропорционально жесткости элементов составляющих балку:

изгибающий момент в направляющей

$$M_{из.п.} = \frac{M_{из} \times E_p J_p}{B_0} \leq [M_{из.п.}] \times m \quad 42$$

изгибающий момент опорного элемента

$$M_{из.о.} = \frac{M_{из} \times E_o J_o}{B_0} \leq [M_{из.о.}] \times m \quad 43$$

где m - коэффициент условия работы элемента;

$E_o J_o$ - жесткость опорного элемента.

На основании уравнения (36) строится эпюра сжимающих напряжений (давлений) на границе грунтового основания и подошвы опорного элемента.

После этого эпюра давлений разбивается на равные ступенчатые участки (рис. 1).

Принимаем, что в центре каждого участка приложена сосредоточенная сила

$$P_i = F_i \times \sigma_i \quad 44$$

где F_i - площадь участка;

σ_i - давление в центре участка.

Для определения сжимающих напряжений в грунтовой толще используется способ элементарного суммирования /2/

$$\sigma_z = \sum_{i=1}^{i=m} K_i \times \frac{P_i}{z^2} \quad 45$$

где n - число площадок;

K_i - коэффициент, определяемый по таблице /2/ в зависимости от отношения r_i/z ;

r_i - проекция на горизонтальную плоскость расстояния от центра тяжести i -ой площадки до рассматриваемой точки;

z - глубина.

При известном распределении напряжений по глубине по вертикали, проходящей через центр максимального давления балки на грунтовое основание, определяются параметры, т.е. материал и толщина подстилающего слоя.

В основу определения оптимальной толщины подстилающего слоя положен метод эквивалентного слоя, разработанный профессором Г.И. Покровским.

По кривой распределения напряжений определяется глубина, на которой должно соблюдаться условие:

$$\sigma_z \leq R_0$$

где R_o - расчетное сопротивление сжатого грунта, принимаемое в расчетах для данного грунтового основания.

Слой грунта толщиной, равной глубине, на которой обеспечивается равенство (25), заменяется эквивалентным слоем более жесткого материала.

Для определения толщины эквивалентного слоя (подстилающего слоя) для грунтовых оснований, работающих в стадии медленного накопления пластических деформаций, профессором Н.Н. Ивановым предложена формула /5/

$$H = h_{\text{экв}} \sqrt[2.5]{\frac{E_1}{E_0}} \quad 47$$

где E_1 и E_0 - модули деформации подстилающего слоя и грунтового основания;

$h_{\text{экв}}$ - толщина эквивалентного слоя (подстилающего слоя);

$h = z$ - толщина слоя грунта, равная глубине, на которой обеспечивается равенство (46).

Предлагаемый подход к решению задачи по оптимизации параметров балки, лежащей на сплошном упругом основании, позволяет с достаточной для практических расчетов точностью получить оптимальные параметры элементов кранового пути (опорных элементов балки, жесткость, толщину и материал подстилающего слоя в зависимости от нагрузки и свойств грунтов, типа направляющей).

ИНЖЕНЕРНЫЕ МЕТОДЫ РАСЧЕТОВ ПРОЧНОСТИ НАЗЕМНЫХ КРАНОВЫХ ПУТЕЙ

Существуют достаточно широкие области условий эксплуатации грузоподъемных кранов, где инженерные методы расчетов наземных крановых путей на прочность дают результаты, в практическом смысле не отличающиеся от тех, которые могут быть получены решением задач в полной их постановке.

Методы расчетов пути на прочность в полной постановке должны учитывать влияние:

частотный спектр неровностей пути (уклон, сужение или расширение и перекося пути);

природных и техногенных явлений (ветровой напор, колебания земли и т.д.);

динамику масс системы кран – путь;

упругие деформации элементов системы кран – путь;

частичная или полная потеря несущей способности отдельных элементов пути (повреждения, износ, коррозия, старение и т.д.);
режима эксплуатации крановых путей.

Инженерными методами в данной постановке решение конкретных задач очень сложно и трудоемко.

Инженерные методы расчетов наземного кранового пути на прочность представляют возможность выбора конструкций с заданными уровнями прочности при заданных условиях эксплуатации (тип грузоподъемного крана, вероятности распределения осевых нагрузок, нормах содержания пути и т.п.).

В инженерные методы расчета наземного кранового пути на прочность могут быть введены следующие основные принципы:

динамические вертикальные и горизонтальные силы, передаваемые колесами крана направляющим, являются статическими величинами;

параметры прочности материалов элементов являются статическими величинами, однако принимается, что значения возникающих в элементах пути динамических напряжений не должны выходить за некоторые установленные уровни наибольших допускаемых напряжений;

возникающие в процессе эксплуатации повреждения и накопленные остаточные деформации являются временным фактором.

Обеспечить уровень безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов и предотвратить преждевременный выход из строя кранового пути можно ограничением наибольших допускаемых напряжений, при соответствующем их выборе; принятием соответствующих параметров кранового пути и его элементов.

Полученные на этой основе, с учетом необходимого запаса надежности, допускаемые напряжения проверяют, сопоставляя результаты расчетов напряжений в элементах пути с последствиями, которые возникают при эксплуатации пути. В качестве значений допускаемых напряжений принимают такие максимальные значения расчетных напряжений, при которых в эксплуатации пути еще не возникают или возникают с заданной интенсивностью усталостные повреждения, а остаточные деформации имеют допустимую интенсивность.

Расчеты пути на прочность основываются главным образом на официально принятых параметрах и нормах устройства и содержания пути и грузоподъемных кранов, а в некоторых случаях и на данных о фактическом состоянии пути и ходовой части кранов. Это особенно необходимо тогда, когда по каким-то видам износов или деформациям отсутствуют официальные нормы содержания кранового пути и кранов.

Требованиями нормативных документов эксплуатация наземных крановых путей запрещается только при появлении в элементах пути дефектов и повреждений снижающих их прочностные свойства:

направляющие – трещины, выколы, износ, коррозия;

опорные элементы деревянные – смятия, гниlostные пятна, сквозная внутренняя гниль, продольные и поперечные трещины, излом;

опорные элементы железобетонные – сплошные опоясывающие и продольные трещины, сколы, разрушение (выкрашивание), открытый обрыв арматуры, излом;

грунтовое основание – засорение (изменение структуры), переувлажнение, неравномерная осадка, трения грунтов в зимнее время.

Учитывая возможные влияния дефектов и повреждений элементов кранового пути, приведенных в таблице, можем принять приведенный коэффициент запаса прочности.

Таблица П.5. 1.

Факторы, оказывающие влияния на элементы кранового пути

N	Факторы	Элементы кранового пути		
		Рельс	Полушпала	Грунтовое основание
1	Перегрузки, уклон пути, ветровая нагрузка.	+1,1	+1,1	+1,1
2	Дефекты рельса и скреплений (трещины, местный износ, выколы, ржавчина)	+1,1	—	—
3	Просевшие или зависшие опорные элементы	+1,1	+1,1	+1,1
4	Поломанные или гнилые с трещинами и червоточинами полушпалы	+1,1	+1,1	+1,1
5	Укладка полушпал с допуском ± 50 мм	+1,1	+1,1	+1,1
6	Периодическое кратковременное увлажнение древесины полушпал	—	+1,1	—
7	Переувлажнение грунтового основания (местное)	+1,1	—	+1,1
8	Коэффициент влияния	1,8	1,6	1,6

Для определения расчетных параметров и производства расчетов кранового путина прочность принята следующая методическая последовательность:

формируется конкретная инженерная задача расчета;

назначаются основные элементы кранового пути;

определяются основные расчетные характеристики элементов расчетной схемы;

определяются расчетные величины в элементах кранового пути;
анализируются напряжения деформации в элементах кранового пути;
производится заключение по поставленной задаче.

Пример

1. Задача расчета.

Определить параметры кранового пути козлового крана ККТС-20. При условии применения металлической плиты открытая площадка, грунт основной площадки – песок мелкозернистый, продольный и поперечный уклоны не более 0,01L.

Режим работы крана А3. Срок эксплуатации длительный. Опорная база крана 8 колес, база тележки 700 мм, нормативная нагрузка от колеса на направляющую =18 тс.

2. Основные элементы кранового пути.

Направляющие типа Р-65 с приведенным износом 9мм. Момент инерции $J_p=2011\text{см}^4$, момент сопротивления $W_p=285\text{см}^3$, модуль упругости стали $E_p=2,1 \cdot 10^4 \text{ кгс/см}^2$, расчетное сопротивление $R_{из}=3000 \text{ кгс/см}^2$

Промежуточное рельсовое скрепление разъемное, сплошное опирание.

Балластный материал - среднезернистый песок с модулем упругости $E_6=1200 \text{ кгс/см}^2$ и расчетным сопротивлением на сжатие $R_{сж}=5 \text{ кгс/см}^2$.

Грунт основной площади (земляного полотна) - суглинок с модулем упругости $E_0=1200\text{кгс/см}^2$ и расчетным сопротивлением $R=2,2 \text{ кгс/см}^2$.

Опорные элементы – металлическая плита шириной $B_{ш} = 38,68\text{см}$. Продольная жест-кость плиты в расчетах не учитывается, а считается дополнительным запасом прочности. В поперечном направлении плита принимается абсолютно жесткой.

3. Основные расчетные характеристики элементов расчетной схемы

Расчетная схема кранового пути рассматривается как балка бесконечной длины, лежащая на сплошном упругом основании, нагруженная системой сил.

Расчетная вертикальная сила давления колеса на направляющую

$$P_p = 0,75 \times P \times \varphi_1 = 0,75 \times 18 \times 1,3 = 17,55 \text{ тс}$$

где $\varphi_1=1,3$ коэффициент, учитывающий не равномерное распределение нагрузки за счет уклона пути, ветровой нагрузки и т.д.

Предельный изгибающий момент направляющей

$$[M_{из}]_p = W_p \times R_{из} \times \varphi_2 = 285 \times 300 \times 0,7 = 59850 \text{ кг}\times\text{см}.$$

где $\varphi_2=0,7$ – коэффициент условия работы направляющей (просадки, износ полушпал и т.д.).

Коэффициент относительно жесткости кранового пути

$$K = \sqrt[4]{R_{сж} \times B_{оп} / 4 \times E \times J \times Y_{max}} = \sqrt[4]{5 \times 39,68 / 4 \times 1,5 \times 2,1 \times 10^6 \times 2011} = 0,0094 \text{ 1/см}$$

где,

$R_{сж} = 5 \text{ кгс/см}^2$ – расчетное сопротивление на сжатие балластного материала;

$Y_{max} = 1,5 \text{ см}$ – предельно допустимая упругая просадка основание.

$B_{оп}$ – приведенная ширина металлической плиты эквивалентна шпальной решетки с деревянными полушпалами

$$B_{оп} = a \cdot \gamma_4 \cdot \gamma_5 = 135 \times 25 / 60 \times 0,83 \times 0,85 = 39,68 \text{ см}$$

где $a = 135 \text{ см}$ – длина полушпалы;

$b = 25 \text{ см}$ - ширина полушпалы;

$\Gamma = 70 \text{ см}$ - расстояние между осями полушпал;

$\gamma_4 = 0,83$ - коэффициент изгиба полушпал, учитывающий неравномерность опирания;

$\gamma_5 = 0,85$ – коэффициент условия работы полушпал (однотипность полушпал износ и т.д.)

Ордината линии влияния эпюры прогибов

$$\eta_i = 0,937 \text{ (при } KX = 0,0094 \times 33,5)$$

Коэффициенты относительной жесткости кранового пути с учетом нагрузки

$$K = \sqrt[3]{\sum P_i \eta_i / 8 \times E \times J \times Y_{max}} = \sqrt[3]{17550 \times 1,874 / 8 \times 1,5 \times 2,1 \times 10^6 \times 2011} = 0,0087 \text{ 1/см}$$

Ордината линии влияния эпюры изгибающих моментов

$$\mu = 0,199 \text{ при } KX = 0,0087 \times 70$$

Ордината линии влияния эпюры прогибов

$$\eta = 0,9350 \text{ при } KX = 0,0087 \times 35$$

4. Определение расчетных величин в элементах пути

Осевые и кромочные напряжения в рельсах при изгибе под действием вертикальных сил

$$\sigma_{к.о.} = \sum P_i \mu_i / 4 \times K \times W_p = 17550 \times 1,199 / 4 \times 0,0087 \times 285 = 2121,6 < R = 3000 \times 0,75 = 2250 \text{ кгс/см}^2$$

Напряжения в балластном слое непосредственно под плитой

$$\sigma_6 = \sqrt[3]{(\sum P_i \eta_i)^4 / 64 \times E \times J \times Y_{оп}} = \sqrt[3]{(17550 \times 1,87)^4 / 64 \times 2,1 \times 10^6 \times 2011 \times 1,5 \times 39,68} = 3,6 < 5 \text{ кгс/см}^2$$

Упругая деформация кранового пути составит:

$$U_{ф} = U_H \cdot K \cdot (\sum P_i \cdot \eta_i) / 2 \cdot \sigma_6 \cdot B_{оп} = U_H \cdot 0,0087 \cdot P \cdot 1,87 / 3,6 \cdot 39,68 = U_H \cdot 0,99$$

5. Анализ расчетов кранового пути

Принятая конструкция кранового пути соответствует устанавливаемому грузоподъемному крану.

Напряжения и деформации не превышают нормативных значений.

ПЛАН, ПРОФИЛЬ И ОСНОВНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ЭЛЕМЕНТОВ
НАЗЕМНОГО КРАНОВОГО ПУТИ.

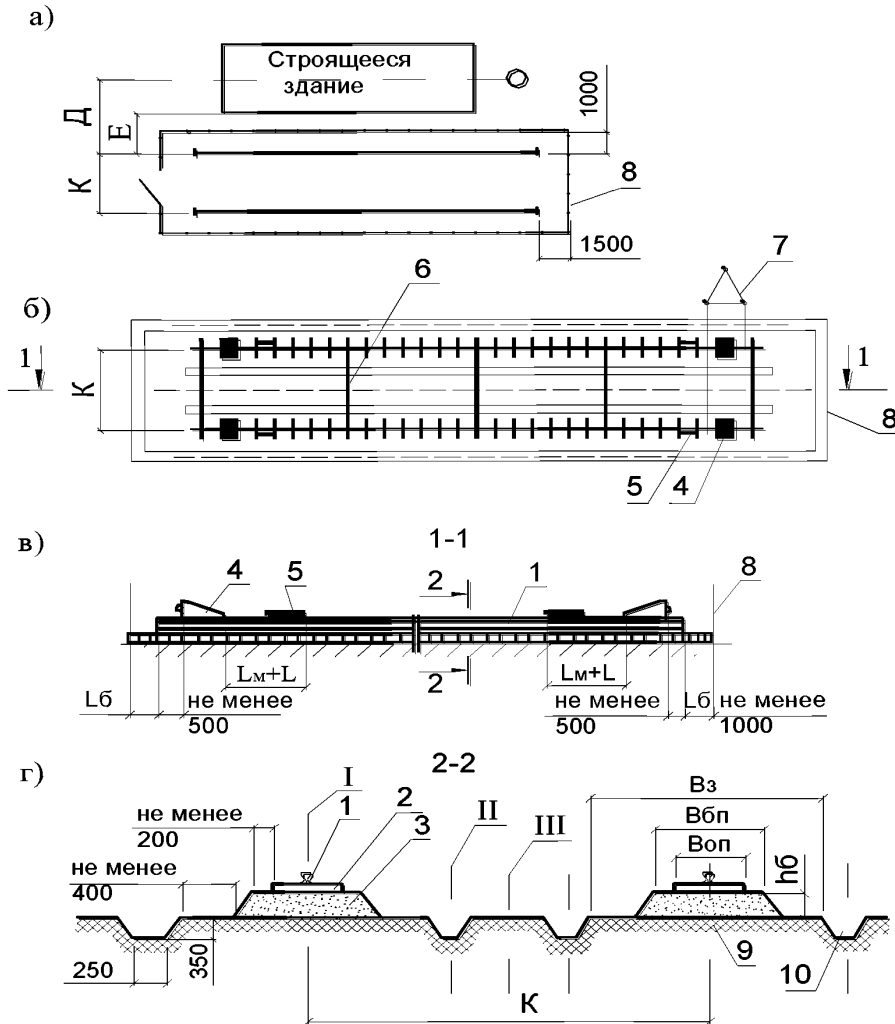


Рис. П.6.1. План, продольный и поперечный профиль, а также основные конструктивные элементы и геометрические размеры наземных крановых путей.

а) – план; б) – схема расположения пути; в), г) – продольный и поперечный профиль;

Д, Е – расстояния от корпусной нитки направляющей соответственно до ближайшей стены и до оси строящегося здания; В_з – ширина земляного полотна; В_{бп} – ширина балластной призмы; В_{оп} – длина опорного элемента (полушпала); h_б – высота балластного слоя под опорным элементом; К – колея кранового пути.

1 – направляющая; 2 – опорный элемент (полушпала); 3 – балластная призма; 4 – тупиковые упоры; 5 – отключающая линейка; 6 – стяжка; 7 – заземление; 8 – ограждение; 9 – земляное полотно; 10 – водоотвод; I – ось направляющей; II – ось водоотвода; III – ось кранового пути.

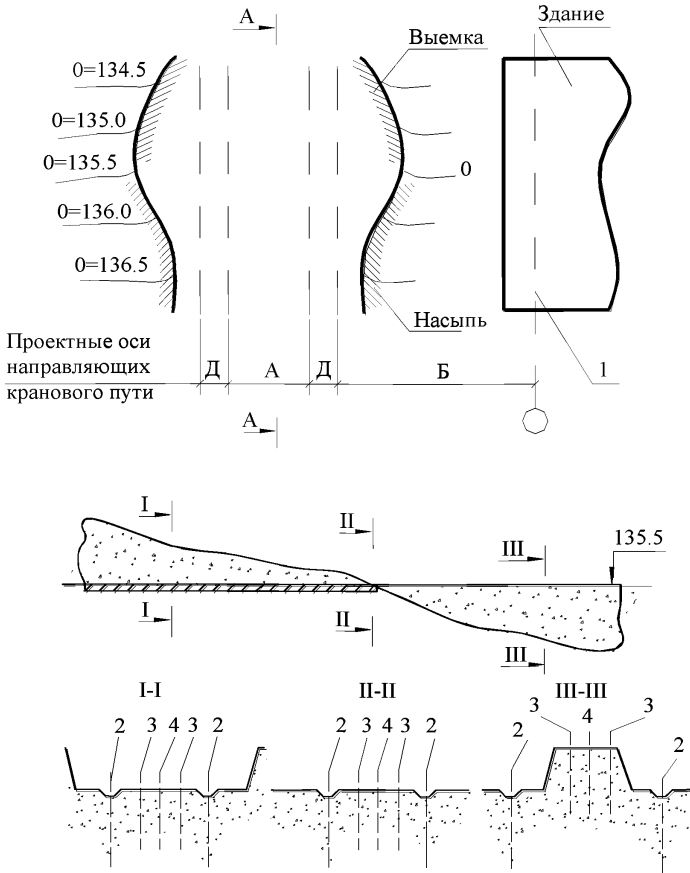


Рис.П.6.2. Вертикальная и горизонтальная планировка, поперечный профиль земляного полотна кранового пути.

А – размер колеи; Б – расстояние между проектной осью здания и осью корпусной нити направляющей кранового пути; Д – расстояние от оси направляющей до оси водоотводных каналов.

1- проектная ось здания; 2 – ось водоотводных каналов; 3 – ось направляющей; 4 – ось кранового пути

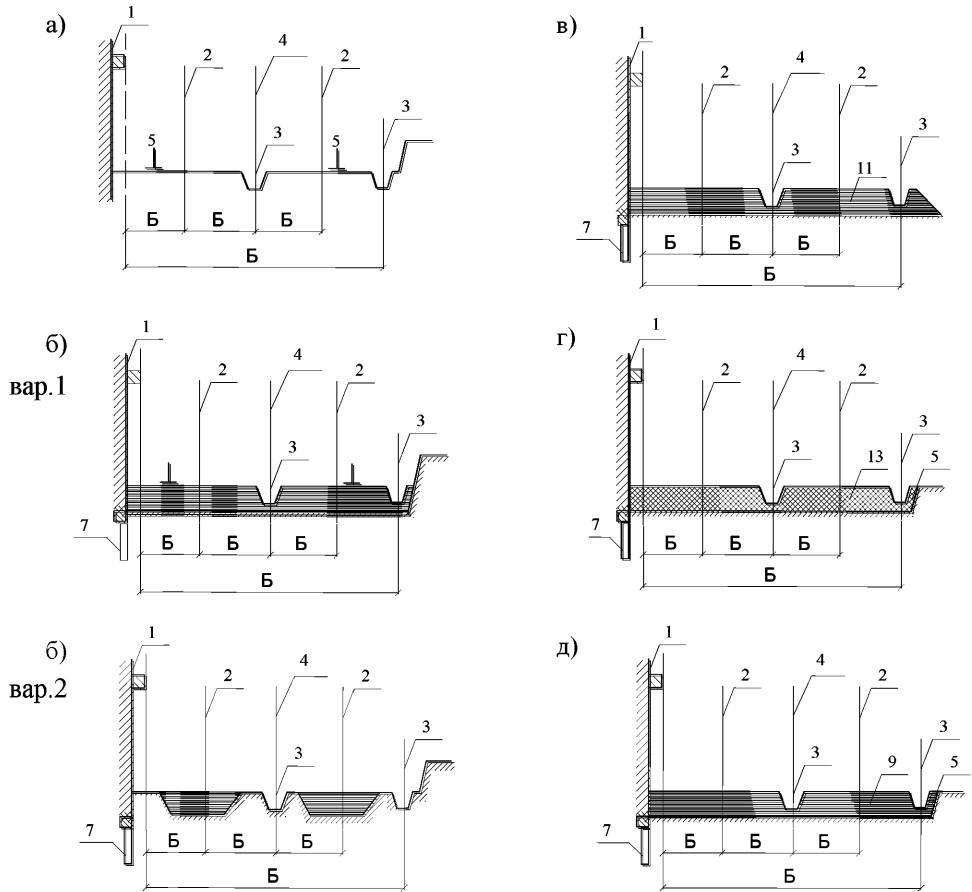


Рис.П. 6.3. Типы земляного полотна наземных крановых путей :

- а) на мало сжимаемых природных грунтах ;
- б) на слабых природных грунтах по всей ширине земляного полотна (вар. 1) и под нитями направляющих кранового пути (вар. 2) ;
- в) на планировочных насыпях – подсыпках ;

Продолжение приложения 6.

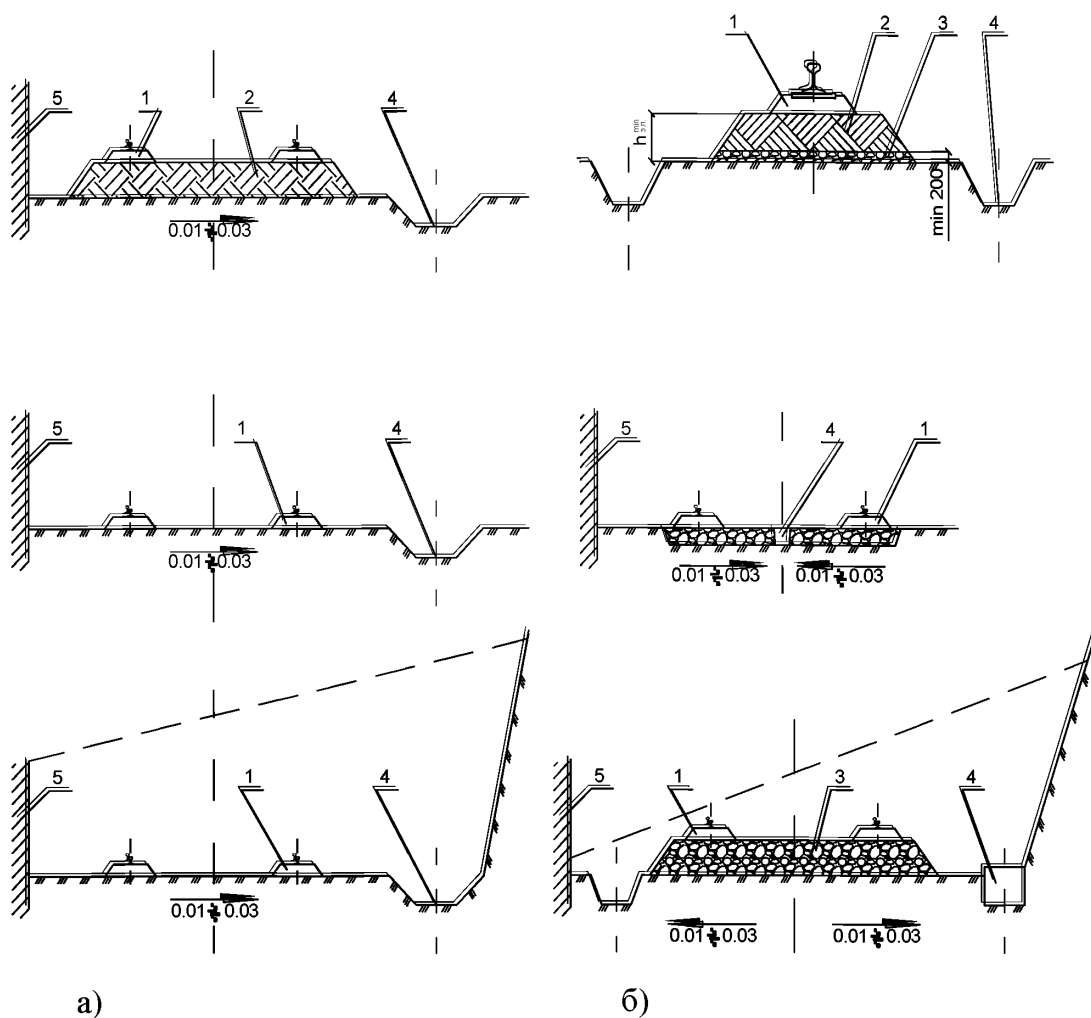


Рис. П. 6.4. Поперечные профили наземных крановых путей для различных конструкций земляного полотна на естественном основании.

а – сухое; б – пере увлажненное; $h_{зп}^{\min}$ – минимальная высота земляного полотна. 1 – балластная призма; 2 – земляное полотно; 3 – защитный слой из дренирующего (песчано – гравийного) грунта (не менее 200); 4 – водоотвод; 5 – строящийся объект или складированные грузы.

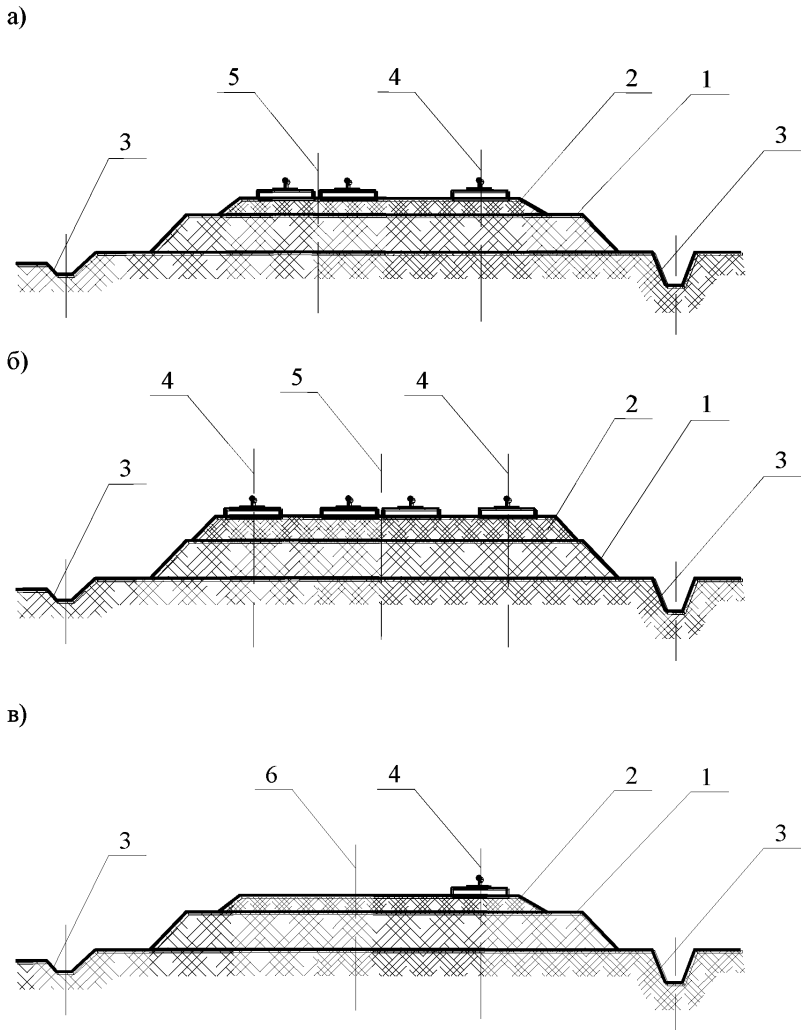


Рис.П. 6.5. Поперечный профиль наземного кранового пути на общем земляном полотне

а, б – с железнодорожным путем; в – с автодорогой.

1- земляное полотно; 2 – балластная призма; 3 – водоотводная канава; 4 – ось направляющей; 5 – ось железной дороги; 6 – ось автомобильной дороги.

Продолжение Приложения 6.

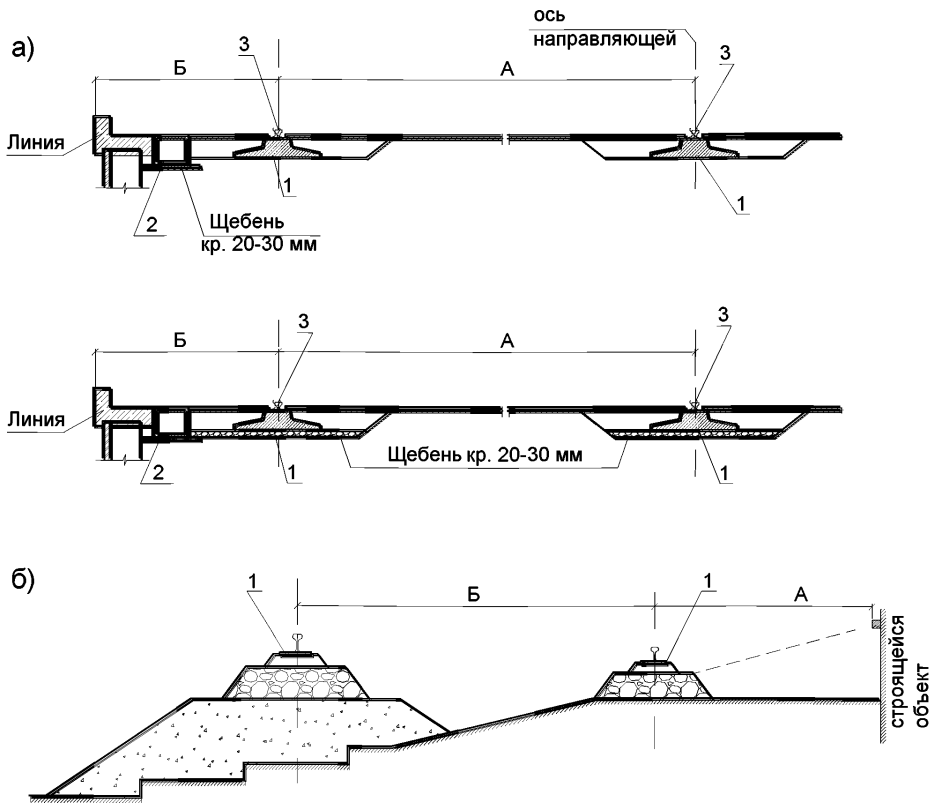


Рис. П. 6.6. Поперечный профиль наземных крановых путей.

а – для порталных кранов портовых сооружений с общей проезжей частью;
 б – на косогоре.

А - колея кранового пути;

Б - минимальное нормативное расстояние оси выступающих частей здания до оси направляющей.

1 - опорный элемент; 2 - водоотвод; 3 - 4 - направляющая.

ЭЛЕМЕНТЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ КРАНОВОГО ПУТИ

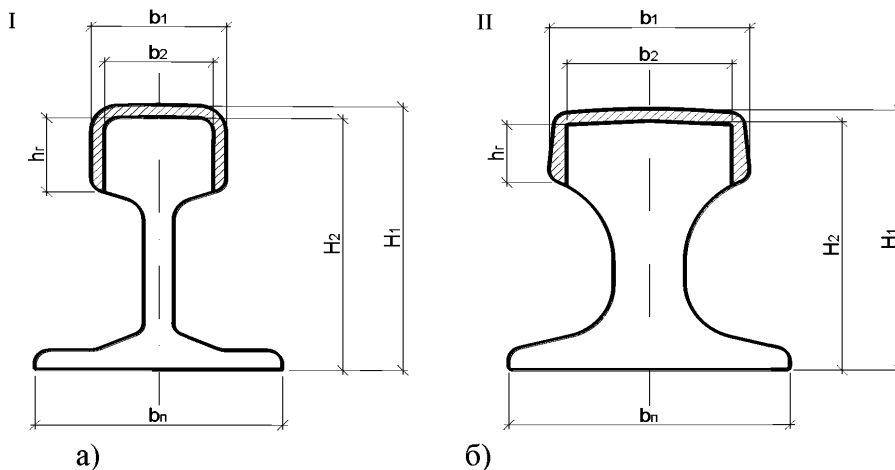


Рис. П.7.1. Поперечный профиль направляющих (а – типа Р; б – типа КР).

H_1 – высота рельса; H_2 – высота изношенного рельса; h_r – высота головки;
 b_1 – ширина головки; b_2 – ширина изношенной головки; b_n – ширина подошвы.

Таблица П.7.1.

Основные размеры и масса направляющих типа Р и КР

Тип направляющей	b_n , мм	b_1 , мм	b_2 , мм	H_1 , мм	H_2 , мм	h_r , мм	Масса кг/м	Приведенный износ, мм
Р38*	114	68	57,8	135	129	40	38,4	10
Р43*	114	70	59,5	140	133,7	42	44,6	10,5
Р50	132	72	61,2	152	145,7	42	51,67	11
Р65	150	75	63,75	180	173,25	45	64,72	11,5
Р75	150	71,8	61,3	192	183,75	55	74,41	12
КР80	130	87	73,95	130	124,75	35	64,24	10,5
КР100	150	108	918	150	140	40	89,05	12
КР120	170	129	109,65	170	163,25	45	118,29	14,5
КР140	170	150	127,5	170	162,5	50	146,92	16,5

Приведенный износ головки рельса – это вертикальный износ плюс половина горизонтального

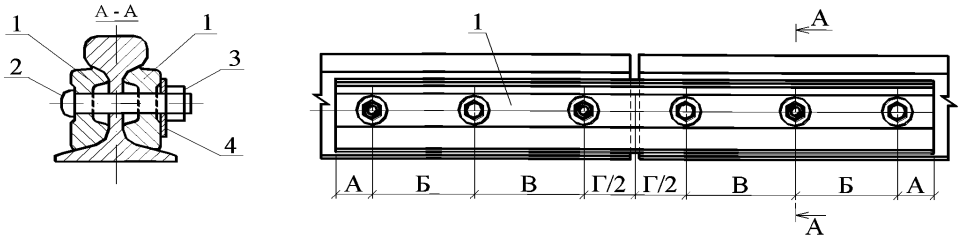


Рис. П.7.2. Стыковое разъемное скрепление для направляющих типа *P*.
1 –накладка двухголовая; 2 – болт; 3 – гайка; -4 – шайба пружинная.

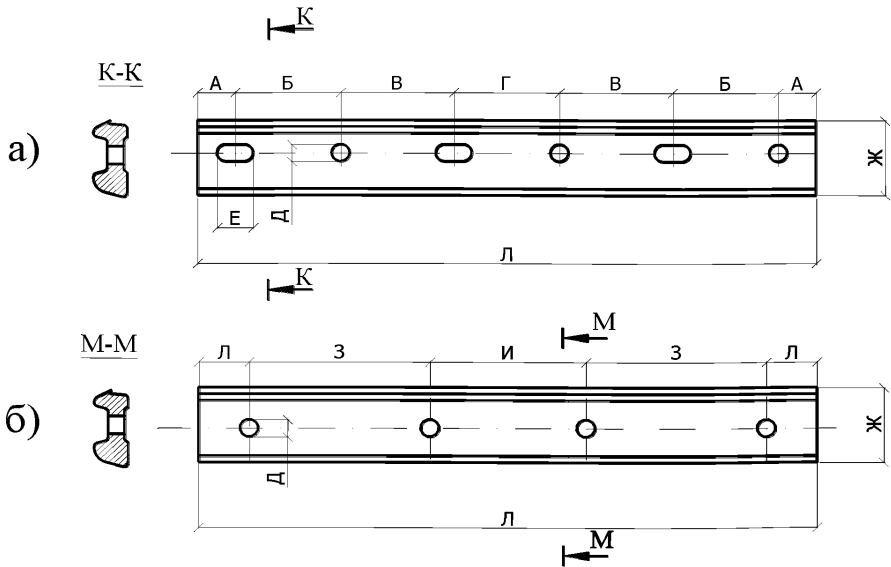


Рис. П.7.3. Стыковые двухголовые накладки для направляющих типа *P*.
a - шестидырные; *б* - четырехдырные.

Таблица П.7.2.

Размеры стыковых двухголовых накладок, мм*

Тип рельса	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Л	Число отверстий		Масса 1 шт., кг
											овальных х	круглых	
P43	65	160	110	120	24	32	94	-	-	790	3	3	16
P43	65	-	-	-	24	-	94	110	120	470	-	4	16
P50	50	140	150	140	26	34	104	-	-	820	3	3	18,8
P50	50	-	-	-	26	-	104	150	140	540	-	4	18,8
P65	49	130	220	202	30	40	127	-	-	1000	3	3	29,1
P65	79	-	-	-	28	-	127	220	202	800	-	4	29,1
P75	70	-	-	-	32	-	127	165	435	900	-	4	29,1

* - допускаемый износ стыковых накладок не более 7%.

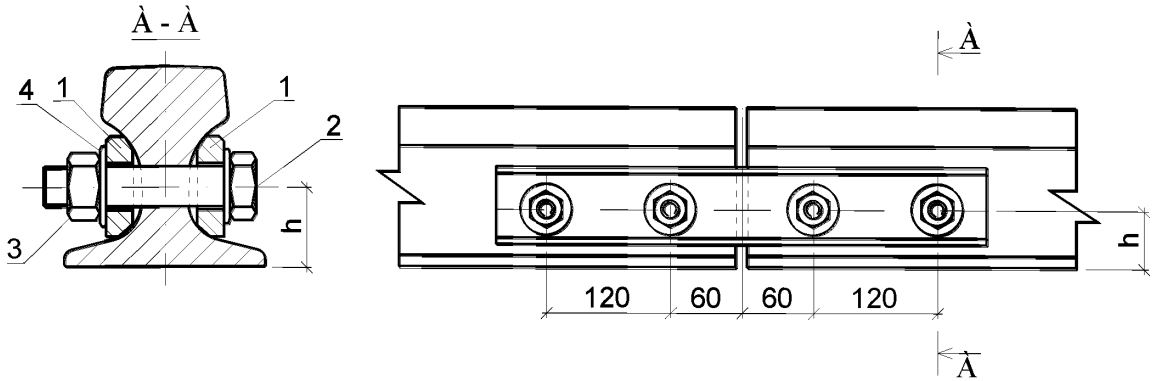


Рис. П.7.4. Разъемное стыковое скрепление для направляющих типа *KP*.
1 - специальная накладка; 2 - болт; 3 - гайка; 4 - шайба пружинная.

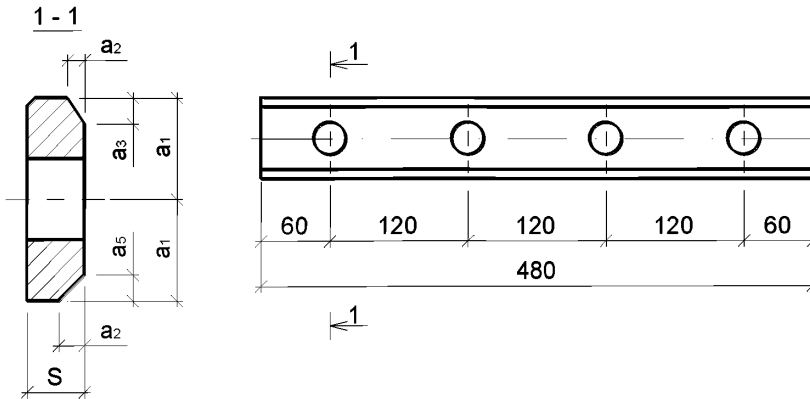


Рис. П.7.5. Накладка специальная для направляющих типа *KP*.

Таблица П.7.3.

Размеры специальных накладок для направляющих типа *KP*, мм*

Тип направляющей	h	a ₁	a ₂	a ₃	a ₄	a ₅	S
KP 70	48	30	5	8	8	7	16
KP 80	51						
KP 100	58	35	6	9	9	9	20
KP120	66	40	7	11	12	12	25
KP140	70	45	11	17	15	12	30

* - допустимый износ стыковых накладок не более 7%.

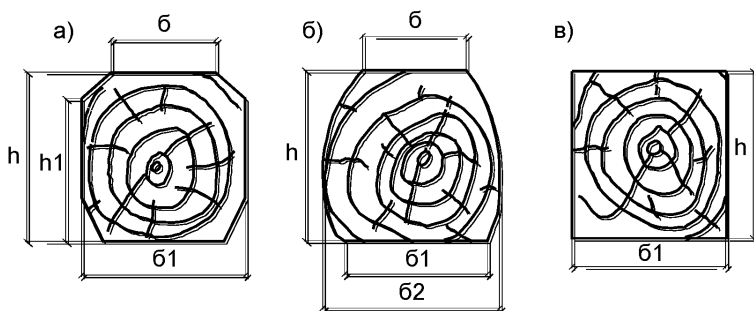


Рис. П.7.6. Поперечные сечения деревянной полушпалы:
a - обрезных тип I А; II А; III А; *б* - необрезных тип I Б; II Б; III Б; *в* - из бруса.

Таблица П.7.4

Размеры поперечного сечения деревянных полушпал, мм

<i>Тип полушпал</i>	<i>h</i>	<i>б</i>	<i>б₁</i>	<i>б₂</i>	<i>h₁</i>
I А	180	165	250	-	150
II А	160	160	230	-	130
III А	150	150	230	-	105
I Б	180	165	250	280	-
II Б	160	160	230	260	-
III Б	150	150	230	250	-
Брус	200	-	250	-	-

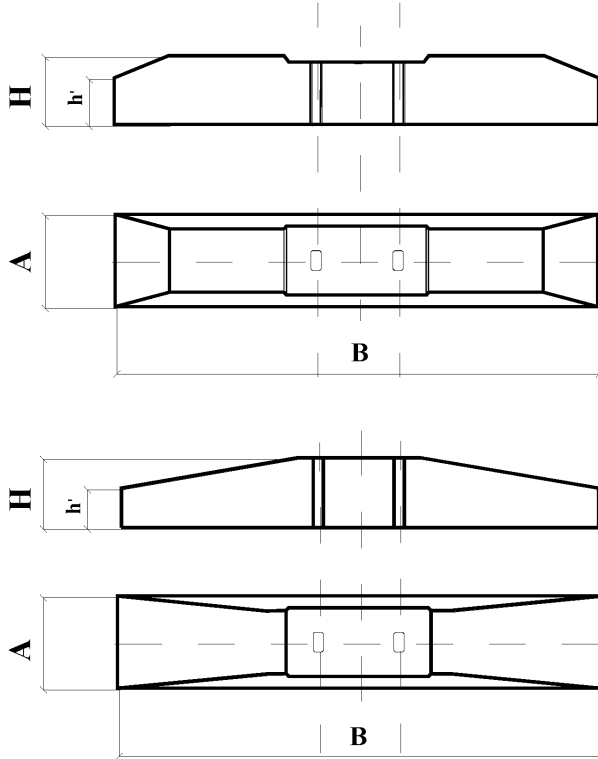


Рис. П.7.7. Железобетонные полушпалы *а* - ПШН1 - 13-325 - I, *б* - ПШН4 - 13-325 - I

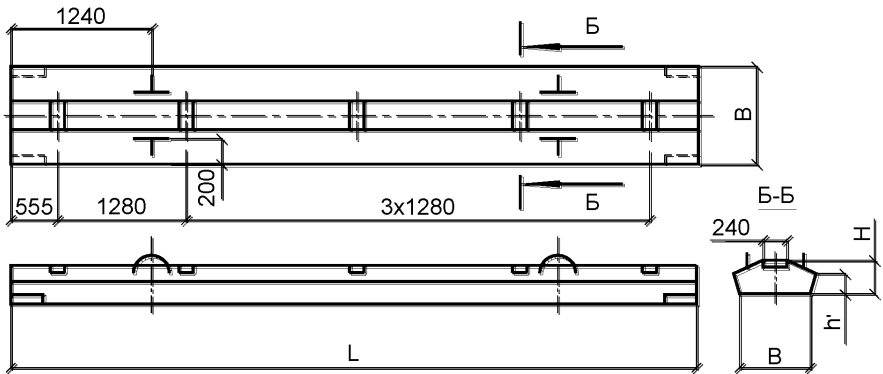


Рис. П.7.8. Железобетонная балка БРП - 62.8.3.

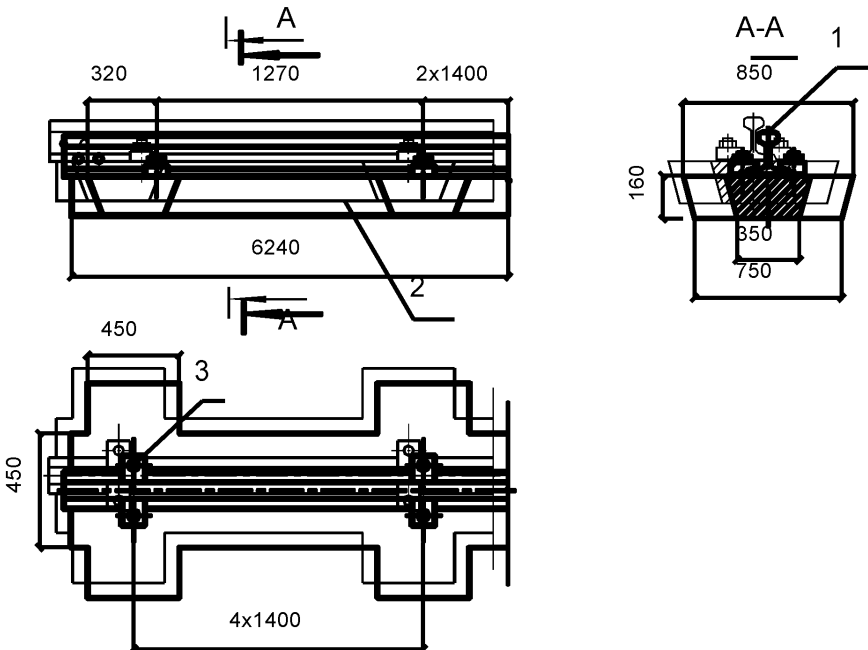


Рис. П.7.9. Конструкция кранового пути на балках УЛТИ-6, 25.

1- направляющая; 2 - железобетонная балка;
3 - крепление направляющей прижимами на шпильках.

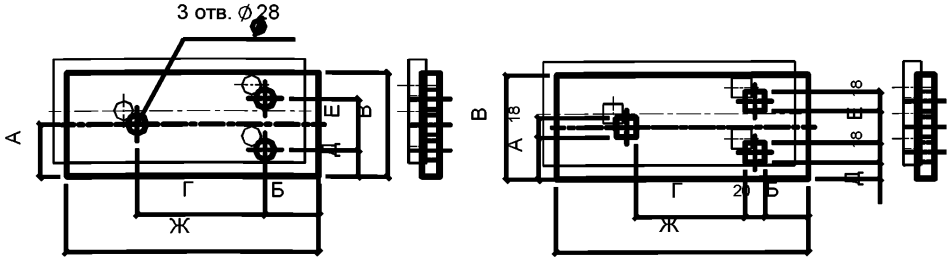


Рис. П.7.10. Подкладки для крепления направляющих к полушпалам.

Таблица П.7.5.

Размеры подкладок для крепления направляющей к полушпалам, мм*

Тип направляющей	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
Р 43	75/66	72/73	150	156/114	35/27	80/60	300
Р 50	80/71	63/64	160	174/132	40/32	80/60	300
Р 65, Р 75	80/71	94/95	160	192.150	40/32	80/60	300

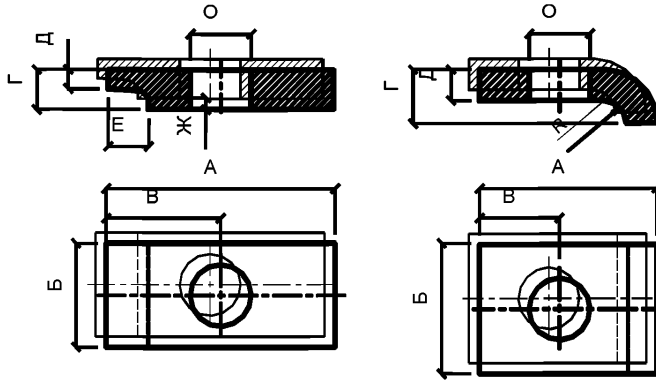


Рис. П.7.11. Прижимы для крепления направляющих путевыми шурупами.

Таблица П.7.6.

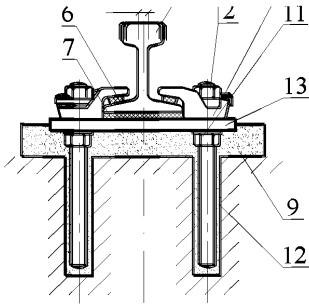
Размеры прижимов для крепления направляющих к полушпалам, мм**

Тип направляющей	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
Р 43, Р 50, Р 75	75/66	50	35/30	26/31	12/14	15	10

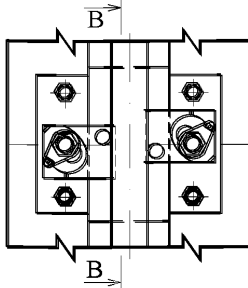
* Перед косой чертой даны размеры для подкладок, выполненных по рис. 7.10. а, после черты – согласно рис. 7.10. б. Подкладки изготавливаются из стали марки Ст3 по ГОСТ 535.

** Перед косой чертой даны размеры для прижимов, выполненных по рис. 7.11.а, после черты – согласно рис. 7.11.б. Прижимы изготавливаются из стали марки Ст3 по ГОСТ 535.

I



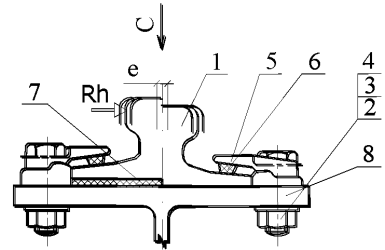
По А



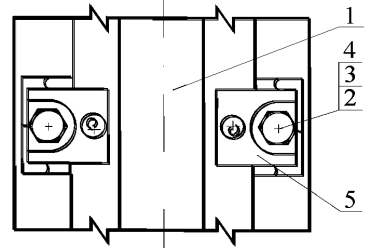
В - В



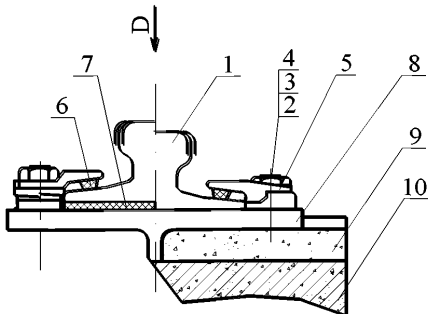
II



По С



III



По D

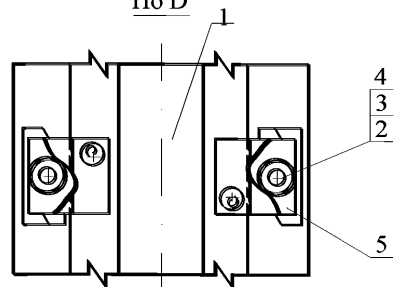


Рис.П.7.12а. Крепление направляющих типа GANTREX:

1. Стальная пластинка со сверлениями- толщина 15 mm или 20mm.
2. Выпуклая прокладка GANTREX ® МК2-220В.
3. Прижимная планка GANTREX ® 41/075, горячеоцинкованная.
4. Резьбовые анкера, оцинкованные.
5. Эластичная регулировка по высоте (при необходимости).
6. Безусадочная заливочная масса GANTREX ®, рекомендованная толщина E= 30 mm. Анкерная труба или сверление в бетоне.

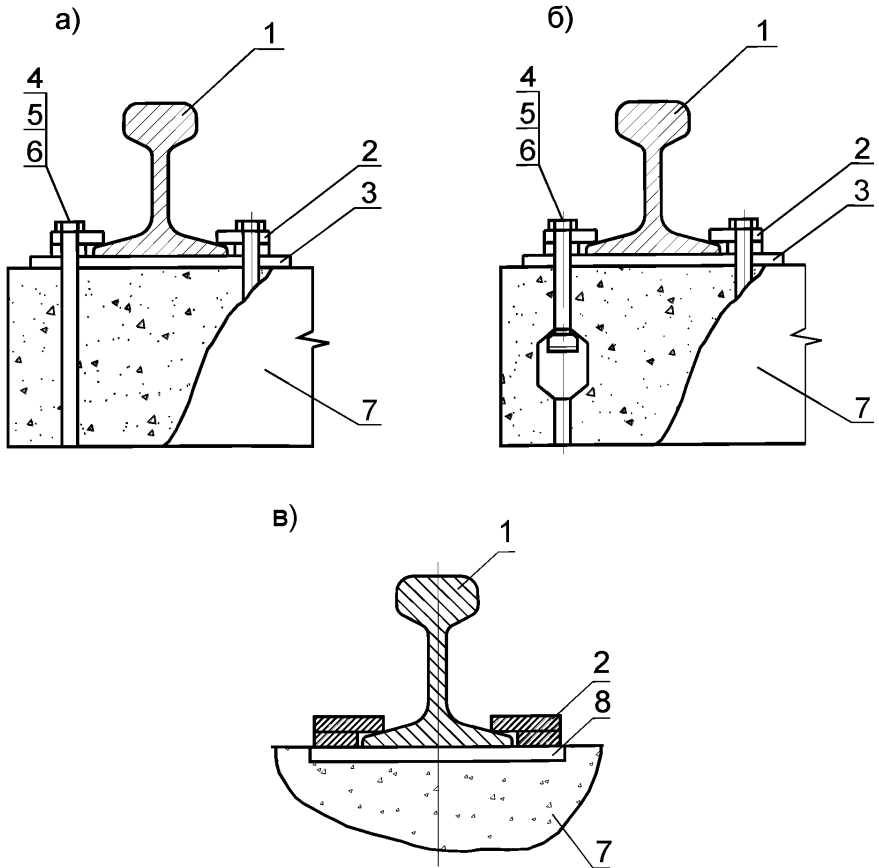


Рис.П.7.126. Крепление направляющих к железобетонным элементам:

а, б) разъемное с нестандартными и стандартными закладными болтами по ГОСТ 16017;
 в) неразъемное .

1 - направляющая; 2 - прижим; 3 - упругая прокладка; 4 - болт; 5 - гайка; 6 - шайба;
 7 - железобетонный опорный элемент.

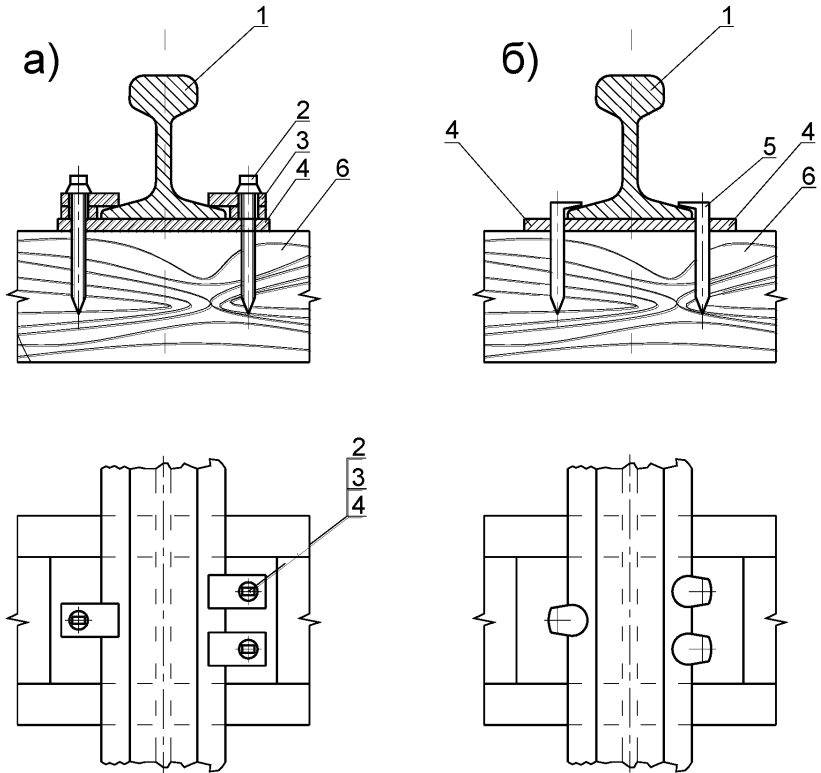


Рис. П.7.13. Прикрепление направляющих к полушпалам:
а) шурупами; б) костылями

1 - направляющие 2 - шуруп путевои; 3 - прижим; 4 - подкладка;
5 - костыль; 6 - полушпала.

ПУТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НАЗЕМНЫХ КРАНОВЫХ ПУТЕЙ

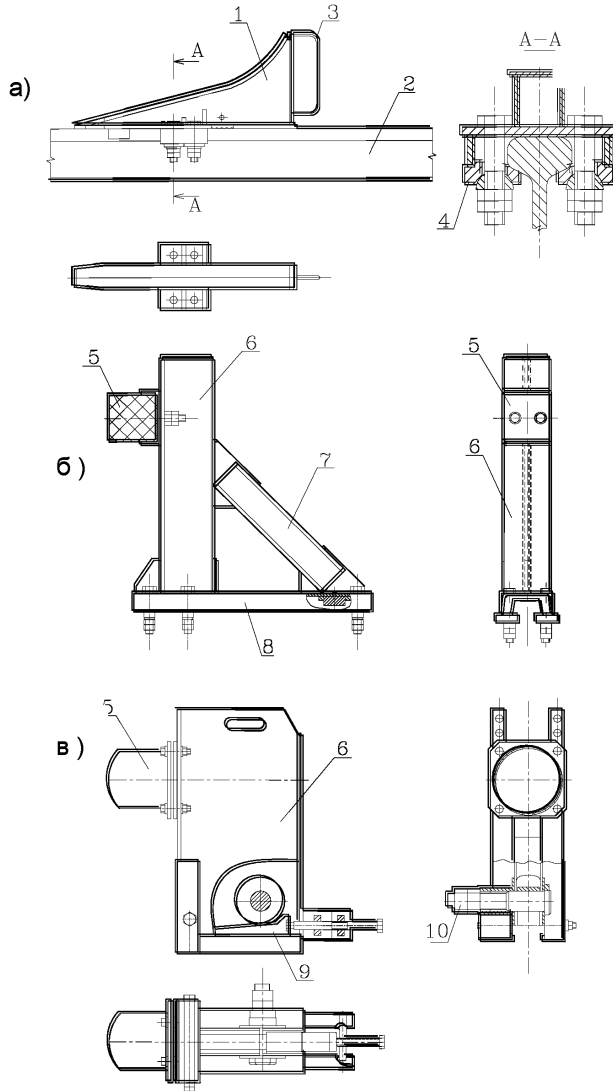


Рис. П.8.1. Тупиковые упоры

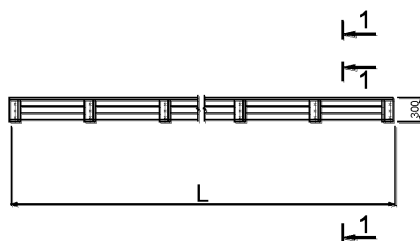
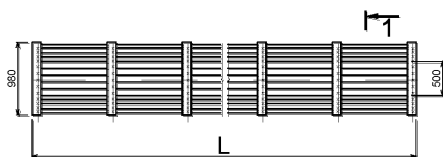
а - безударного типа; б, в - ударного типа.

а) Конструкции НПЦ «Путь К» для башенных кранов.

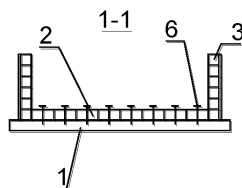
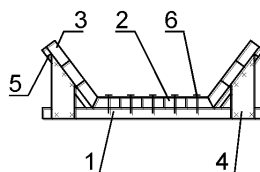
б) Упор СК- 2.02 с регулируемым положением резинового буфера.

1 – накатная гора; 2 – рельс; 3 – рукоять; 4 – стопор; 5 – упругий амортизатор; 6 – стойка; 7- укосина, 8 – опорная плита, 9 – клин, 10 – зажимной болт захватов.

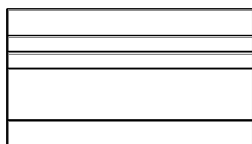
I)

Деревянный лоток для кабеля

1-1



II)

Железобетонный лоток для
кабеля**Рис. П.8.2.** Лоток для укладки кабеля.*a* - из древесины;*б* - железобетонные лотки для кранов с троллейной подводкой электропитания

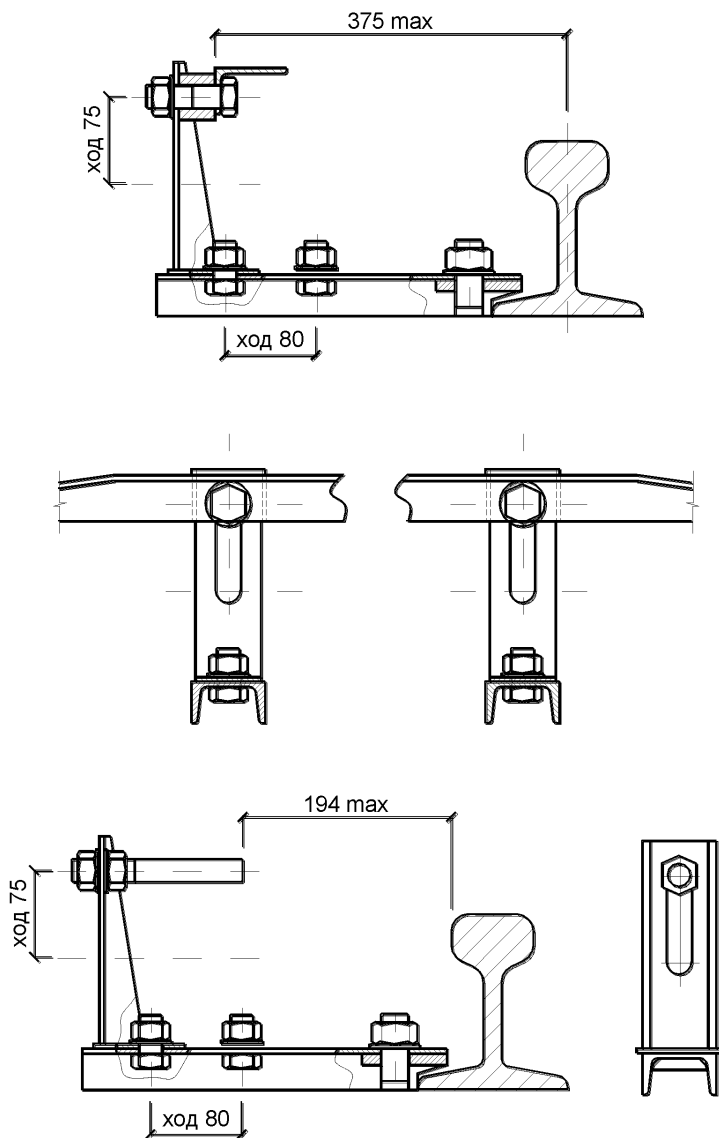


Рис. П.8.3. Ограничители передвижения:
а - линейка отключающая;
б - копир.

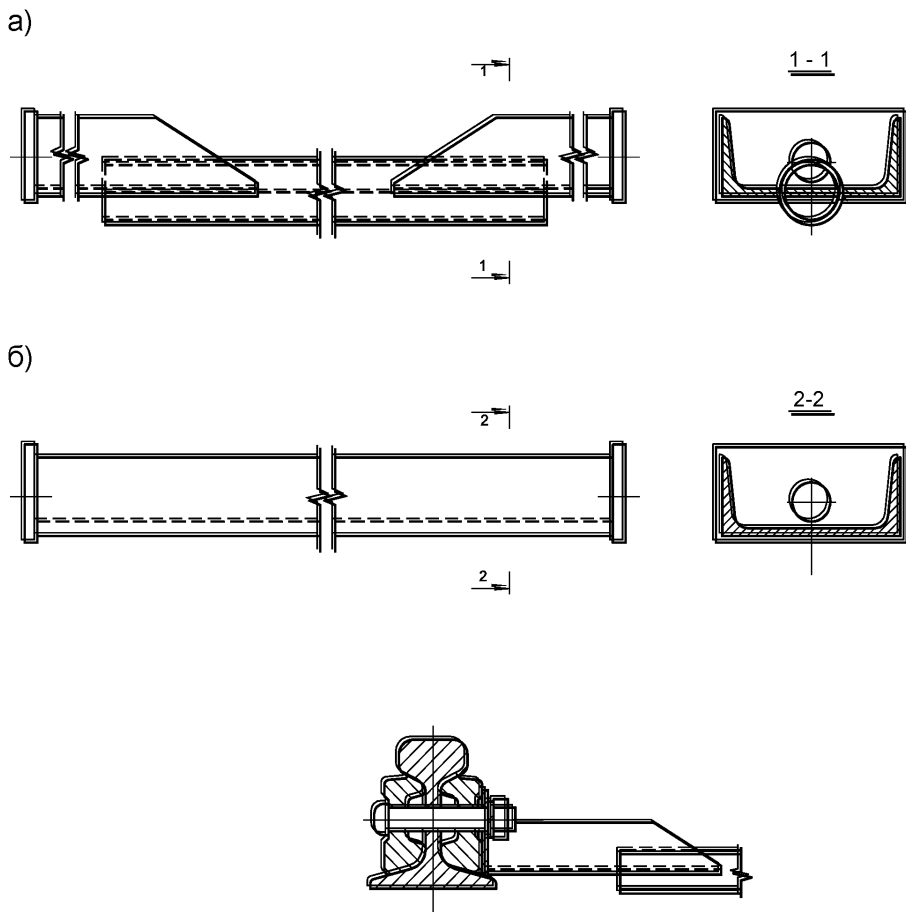


Рис. П.8.4. Стяжки для крановых путей башенных кранов:
а)- из двутавра; б)-составная из трубы

Таблица П.8.1.

Длина и масса стяжек в зависимости от колеи крана

Ширина колеи, м	4,5	6,0	7,5
Длина стяжки L , мм	4380	5880	7380
Масса стяжки, кг	25,0	29,0	40,0

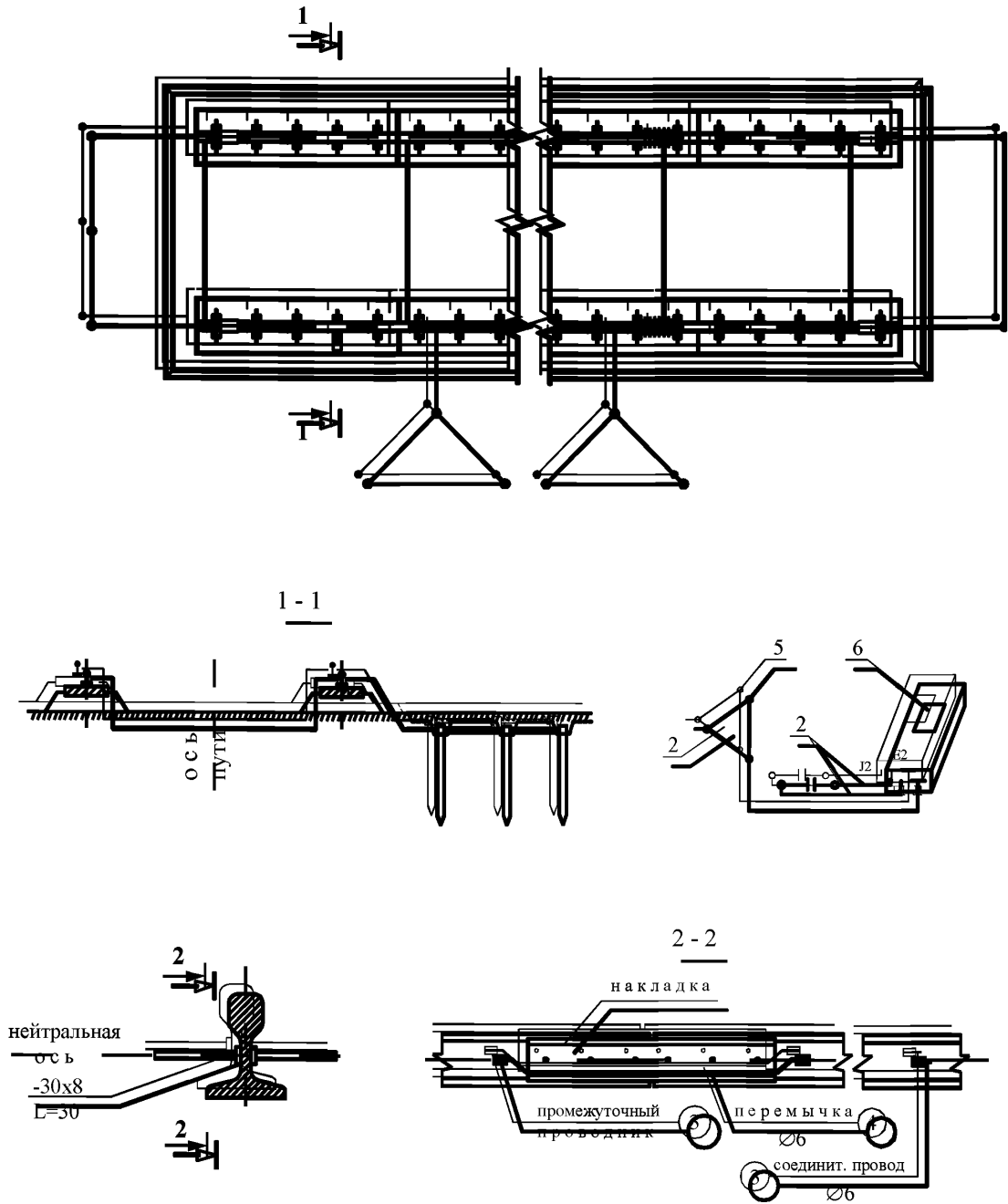


Рис. П.8.5. Заземление наземного кранового пути:

- а) расположение очагов заземления: треугольником или по прямой линии;
 - б) схема соединения вертикальных заземлителей;
 - в) прикрепление соединительных проводников и перемычек к направляющим;
 - г) схема измерения сопротивления заземления растеканию тока;
- 1 - промежуточная пластина; 2 - соединительный проводник; 3 - накладка;
 4 - направляющая; 5 - перемычка; 6 - измеритель заземления.

**ПАСПОРТ
ТУПИКОВОГО УПОРА УДАРНОГО ТИП**

(адрес организации

владельца кранового пути)

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ОРГАН

« ____ » _____ 20__ г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Упор тупиковый предназначен для гашения остаточной скорости крана, а так же для предотвращения схода крана с кранового пути в аварийных ситуациях при отказе ограничителя передвижения или тормозов механизма передвижения крана.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Тип тупикового упора - ударный
- 2.2. Габаритные размеры:
 - длина, мм
 - ширина, мм
 - высота, мм
- 2.3. Марка стали
- 2.4. Масса, кг
- 2.5. Суммарная длина упругих амортизаторов, установленных на кране и тупиковом упоре, мм (не менее)
- 2.6. Диаметр (площадь) сечения упругого амортизатора,

3. ПРИМЕЧАНИЕ

Тупиковые упоры применяются для следующих условий.

- 3.1. Тип крана (рег. № _____)
- 3.2. Размерная группа или масса крана _____
- 3.3. Рабочая скорость передвижения крана, м/мин. _____
- 3.4. Грузоподъемность, т _____
- 3.5. Тип направляющих кранового пути _____
- 3.6. Температурный режим эксплуатации, °С _____

4. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 4.1. Тупиковый упор состоит из сварной конструкции и комплекта креплений.
- 4.2. Комплект поставки на один крановый путь - 4 шт.

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Упор тупиковый ударного типа (рис П. 9.1.) выполнен в виде сварной рамы из швеллеров со стопором 2 и шестью прижимами 3. Рабочие поверхности стопоров и прижимов выполнены рифлеными для обеспечения эффективного сцепления с головкой направляющей.

Для гашения энергии удара на раме 1 устанавливается буфер (резиновый амортизатор) 4, крепящийся к корпусу болтами 5, причем высота его крепления определяется по высоте установки буфера на кране. При невозможности приближения буфера крана к тупику, к корпусу приваривается переходник 6, и к нему крепится буфер 4.

Крепление тупикового упора к головке направляющей осуществляется посредством прижимов 3 и гаек 7, затягиваемых с помощью стандартного гаечного ключа. На концах направляющих кранового пути устанавливаются дополнительные стыковые накладки 8, служащие для предотвращения смещения тупикового упора.

При наезде крана на тупиковый упор буфер 4, деформируясь, гасит кинетическую энергию движущегося крана.

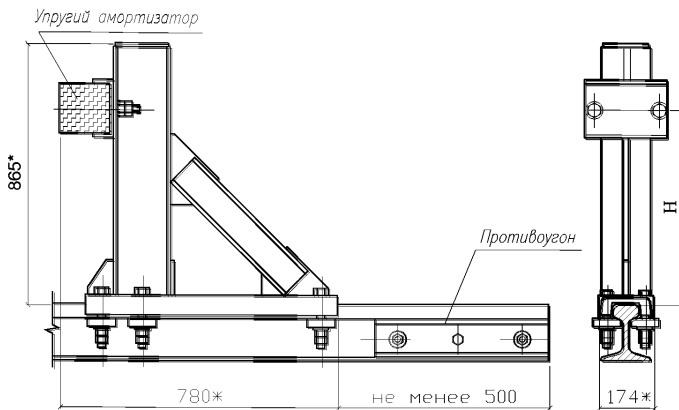


Рис. П. 9.1. Упор тупиковый ударного типа

6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

6.1. Тупиковый упор устанавливается на крановом пути так, чтобы его рабочая поверхность была направлена в сторону ходовых колес крана.

6.2. Установку тупиковых упоров на крановом пути следует производить на расстоянии не менее 500 мм от конца направляющих, ж/б или стальной балки или до центра последней полушпалы.

6.3. Устанавливать тупиковые упоры необходимо так, чтобы наезд крана происходил одновременно на два тупиковых упора.

6.4. Резьбовые соединения должны быть затянуты с моментом: прижимы - 16 кгМ, буфер (амортизатор) - 1кгМ.

6.5. Тупиковые упоры должны быть испытаны (проверены) заводом - изготовителем, о чем должна быть отметка отдела технического контроля в данном паспорте.

6.6. Заказчик (потребитель) обязан, после установки тупиковых упоров на крановом пути, произвести проверку целостности и комплектности конструкции, правильность установки и испытать на работоспособность наездами крана с включенными двигателями привода передвижения с расстояния 250, 500 мм на проверку гашения остаточной скорости. Результаты испытания заносятся в акт сдачи кранового пути в эксплуатацию.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Техническое освидетельствование тупиковых упоров включает:
 выявление трещин, вмятин;
 определение износа резьбовых соединений и трущихся деталей;
 степень поражения металлоконструкций коррозией.

7.2. В техническое обслуживание тупиковых упоров входит:
 проверка правильности установки;
 очистка и покраска;
 затяжка и смазка резьбовых соединений.

7.3. С целью обеспечения безопасной эксплуатации тупиковых упоров следует проводить плановые проверки их технического состояния:

ежемесячный осмотр - проводит ответственный за техническое состояние крановых путей;

один раз в год проводится техническое обслуживание и освидетельствование и разборки - проводит ответственный за техническое состояние крановых путей;

один раз в три года проводится техническое обслуживание - проводит ответственный за техническое состояние крановых путей;

один раз в три года проводится техническое освидетельствование с детальной разборкой - проводит специализированная организация.

7.4. Выявленные дефекты должны быть устранены. Сведения о ремонте заносятся в таблицу П.9.1.

7.5. Результаты технического освидетельствования должны быть занесены в таблицу П.9.2.

8. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

8.1. В случае аварийного наезда крана на тупиковый упор проводится внешний осмотр последнего, оценка технического состояния элементов тупика и при необходимости его замена или ремонт.

8.2. Запрещается эксплуатация тупиковых упоров: с трещинами в основном металле и сварных швах элементов конструкций;

при уменьшении толщины элементов и деталей вследствие коррозии более чем на 7 %; износ осей, втулок не должен превышать 3 % от первоначального размера.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

9.1. Транспортировку комплекта тупиков можно производить транспортом любого вида.

9.2. Не допускается сбрасывать тупиковые упоры с транспортных средств при разгрузке.

9.3. Хранение комплекта тупиковых упоров должно определяться по группе ОЖ - 4 в соответствии с ГОСТ 15150.

9.4. При хранении тупиковые упоры должны быть уложены на подкладки, исключающие их соприкосновение с грунтом.

9.5. Консервация - по ГОСТ 9.014 (вариант В3 - 1). Консервации подвергаются неокрашенные поверхности тупиковых упоров, а так же крепежные изделия. Срок действия консервации - не менее 12 месяцев.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1. Изготовитель гарантирует соответствие упоров техническим условиям ТУ 5225-030-02495272-95 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленным настоящим паспортом.

10.2. Срок гарантии устанавливается 18 месяцев с момента ввода тупиковых упоров в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Продолжение Приложения 9.

11. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ - ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель:

12. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Тупиковые упоры инв.(зав.) №

прошли заводскую приемку « ____ » _____ 20__ г. и признаны годными к эксплуатации.

Технический директор **【мастер】**

ОТК

М.П.

Сведения о
консервации _____

Таблица П.9.1.

Сведения о ремонте

Дата	Выполненные работы	Ф.И.О., должность, подпись

Таблица П.9.2.

Сведения о проведении обследования

Дата	Результаты обследований	Ф.И.О., должность, подпись

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ УПРУГОЙ ПРОСАДКИ НАЗЕМНОГО КРАНОВОГО ПУТИ

1. Упругая просадка определяется путем нагружения нити кранового пути статической нагрузкой известной величины с одновременным измерением вертикального перемещения направляющей в месте приложения нагрузки.
2. Для контроля вертикального перемещения в контролируемой точке устанавливается геодезическая рейка РН-0,5 (ГОСТ 11158), закрепляемая на направляющей.
3. До монтажа крана на стадии устройства пути величина упругой просадки определяется путем нагружения нити кранового пути монолитным грузом известной массы. Нагрузка на направляющей должна распределяться в соответствии с положением колес в ходовой тележке крана.
4. После монтажа крана на крановом пути нагружение при определении упругой просадки пути осуществляется путем накатывания опоры на контрольную точку. Нагрузка на опору при этом контролируется по динамометру.
5. В случае использования для нагружения кранового пути груза, поднимаемого краном, нагружение проводится перемещением груза вдоль пролетного строения или стрелы крана при контроле его положения с помощью мерной ленты и его массы по динамометру.
6. Величина вертикального перемещения направляющей в контрольной точке определяется нивелиром типа Н-0,5 (ГОСТ 10528), устанавливаемым на расстоянии не менее 10 м от контролируемой точки.
7. Упругая просадка определяется для каждой нити отдельно. Контрольные точки для кранового пути с полушпалами должны располагаться через каждые 5,0 м, а для кранового пути на продольных железобетонных элементах - в месте стыка и в середине продольного опорного элемента, т.е. через каждые 3,12 м.
Количество контрольных точек минимального кранового пути должно быть не менее 5.
8. Все контрольные точки маркируются краской на направляющей и нумеруются. Контрольные точки на обеих нитях должны располагаться в перпендикулярных створах. Разбивка створов выполняется с использованием теодолита.
9. Результаты измерений вертикальных перемещений в контрольных точках (отсчеты условных высотных отметок) заносятся в протокол измерений.
10. Упругая просадка (y_i) определяется по формуле, мм:

$$y_i = a_i \cdot b_i \quad (1)$$

где a_i - условный отсчет после снятия загрузки, мм;

b_i - условный отсчет под нагрузкой, мм.

11. Упругая податливость кранового пути определяется по формуле, мм/кН:

$$n_i = \frac{y_i}{G}$$

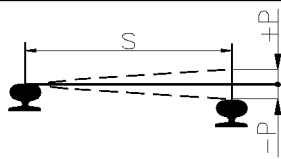
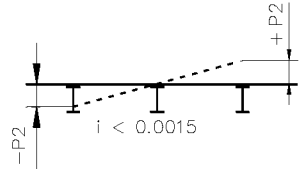
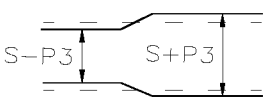
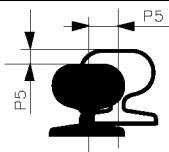
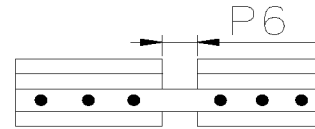
где ΔG - дополнительная нагрузка в опоре крана от контрольного груза, кН (тс).

Приложение 11

**ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ ПРИБОРОВ И ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ
КОНТРОЛЯ РАСЧЕТНЫХ ПАРАМЕТРОВ, ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ,
ПРОСАДОК ПУТИ И ОТБОРА ПРОБ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА.**

Наименование средств измерений	тип и марка
<i>Теодолиты</i>	2Т5К, 2Т30
<i>Линейка</i>	150, ГОСТ 427-75
<i>Линейка</i>	300, ГОСТ 427-75
<i>Метр складной</i>	МСД-1
<i>Метр складной</i>	МСД-82
<i>Нивелиры</i>	НЗ; НЗК; 2Н-10Л
<i>Рулетки</i>	РЗ-10; РЗ-20; РЗ-50; ЗПКЗ-10 АУТ/1; ЗПКЗ-20 АУТ/1; ОПКЗ-10 БУТ/1; ОПКЗ-20 БУТ/1; ЗПКЗ-5 АУТ/1
<i>Отвесы</i>	ОТ 100; ОТ 200; ОТ 400; ОТ 600; ГОСТ 7943-80
<i>Рейка-отвес</i>	РОД - 1 №4296/15; БПС СКБ - Мосстрой
<i>Рейка контрольная</i>	КРТ - 1; КРД - 1; КРД - 1.6. СКБ Мосстрой
<i>Штангенглубиномер</i>	М2
<i>Штангенциркули</i>	ШЦ - 1
<i>Глубиномер</i>	ГИ100
<i>Динамометры</i>	ГОСТ 13837
<i>Полевая лаборатория Литвиновой</i>	ПЛЛ - 9

Предельно допускаемые величины отклонений от проектного положения параметров кранового пути

№	Параметр	Обозначение	Графическое представление отклонений	Краны			
				Башенные	Козловые	Портальные	Мостовые перегружатели
1.	Разность отметок в одном поперечном сечении по оси симметрии направляющей кранового пути*	P1, мм		$\frac{0,004S}{0,01S}$ но не более 60	$\frac{0,001S}{0,005S}$ но не более 40	$\frac{0,001S}{0,005S}$ но не более 40	$\frac{0,001S}{0,005S}$ но не более 50
2.	Разность отметок направляющих вдоль пути*	P2, мм		$\frac{0,004B}{0,001B}$ но не более 60	$\frac{0,001B}{0,003B}$ но не более 30	$\frac{0,001B}{0,003B}$ но не более 20	$\frac{0,001B}{0,003B}$ но не более 30
3.	Сужение и уширение колеи (пролета) кранового пути	P3, мм		$\frac{10}{15}$	$\frac{10}{15^{**}}$	$\frac{10}{15}$	$\frac{10}{20}$
4.	Взаимное смещение торцов стыкуемых направляющих в плане и высоте (P5)	P4, мм		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
5.	Зазоры в стыках направляющих типа рельс Р или КР при длине 2,5 независимо от температуры не должны превышать	P5, мм		12	12	12	12

Примечание:

1. S – пролет или колея кранового пути, мм;
2. B – база крана или расстояние между точками замера высотного и планового положения направляющей;
3. В числителе допуски при монтаже кранового пути, в знаменателе допуски при эксплуатации.

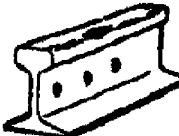
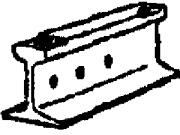
* Для наземных крановых путей замеры должны проводиться в стыке и середине инвентарной секции или с шагом не более 5 м;

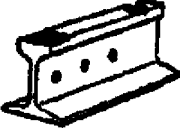
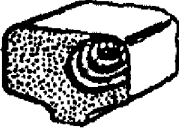
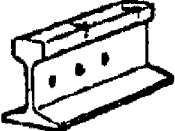
** Величины отклонений для козловых кранов пролетом 30 м и более принимаются как для кранов 0 перегружателей.

Характерные дефекты, повреждения и оценка технического состояния наземных крановых путей

Таблица П. 13. 1.

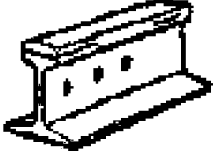
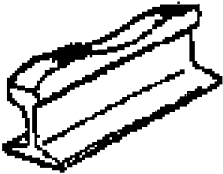
Дефекты и повреждения направляющих

№ п/п	ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕФЕКТА				Допускаемая величина отклонения	Оценка технического состояния направляющей	Рекомендации по устранению и предупреждению дефекта
	Наименование и месторасположения	Схематическое изображение	Причина появления	Способ выявления			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выкрашивание металла на боковой рабочей выкружке головки		Недостаточная контактно-усталостная прочность металла из-за металлургического качества стали	Внешний осмотр, проверка ультразвуковым дефектоскопом	Глубина выкрашивания; ≥ 3 мм длиной 25 мм	Удовлетворительное	Подлежит замене в плановом порядке. Для предупреждения дефекта проводится профилактическая шлифовка направляющей.
2.	Отслаивание и выкрашивание металла на поверхности катания в закаленном слое головки (при отсутствии наплавки,)		Из-за нарушения технологии закалки образуются мартенсит или неравномерный переход по твердости от закаленного к незакаленному слою	Внешний осмотр, проверка измерительными приборами	Выкрашивание глубиной > 3 мм длиной ≥ 25 мм на концах или глубиной ≥ 3 мм на остальной части направляющей независимо от длины выкрашивания. При глубине выкрашивания более 6 мм	Удовлетворительное Неудовлетворительное	Произвести пропитку концов направляющей или замену направляющей в плановом порядке Подлежит замене в первоочередном порядке

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Выкрашивание направленного слоя на поверхности катания головки.		Из-за нарушения технологии наплавки неравномерно соединятся наплавленный слой с основным металлом	Внешний осмотр, дефектоскопия	Выкрашивание наплавленного слоя длиной более 25 мм или глубиной более 3 мм, или при глубине выкрашивания более 6 мм.	Неудовлетворительное	Удалить ранее направленный металл и повторить наплавку или заменить направляющую в плановом порядке.
4	Поперечные трещины в головке в виде светлых и темных пятен, вызывающих изломы направляющей.		Пороки изготовления (флокены, газовые пузыри). Недостаточная контактно-усталостная прочность металла.	Дефектоскопия.		Аварийное.	Подлежит немедленной замене.
5	Поперечные трещины в головке в месте контактной стыковой сварки		Из-за механических повреждения прохода колес с ползунами или выбоинами, ударов по направляющей инструментом и др.	Внешний осмотр, дефектоскопия		Аварийное	Подлежит немедленной замене.

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Поперечные трещины в головке в месте контактной стыковой сварки		Нарушение режима сварки, наличие неметаллических включений, трещин или зарубов в месте сварки	Внешний осмотр, дефектоскопия		Аварийное	Произвести немедленную замену. Вырезать участок направляющей с трещинами для вварки вставки
7.	Трещины в закаленном слое металла головки.		Нарушение технологии заковки (неравномерный нагрев и охлаждение в процессе заковки)	Дефектоскопия		Аварийное	Подлежит немедленной замене. Предъявить рекламацию металлургическому комбинату –изготовителю направляющей
8.	Вертикальное расслоение головки.		Наличие усадочных раковин, резко выраженная ликвация. Заворот корки.	Внешний осмотр, дефектоскопия		Аварийное	Подлежит немедленной замене. Предъявить рекламацию металлургическому комбинату –изготовителю направляющей

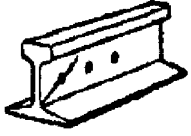
Продолжение таблицы П.13.1.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	Горизонтальное расслоение головки в стыке, вне стыка		Наличие крупных металлических включений на глубине более 8 мм, вытянутых вдоль прокатки	Внешний осмотр, дефектоскопия		Аварийное	Подлежит немедленной замене. Предъявить рекламацию металлургическому комбинату – изготовителю направляющей
10.	Волнообразные деформации головки направляющей (длинные волны) по всей длине		Волнообразные деформации головки (длиной 25-150 см). Возникают при прокатке и правке направляющей на комбинатах, а при эксплуатации происходит дальнейшее развитие дефектов и образование волнообразных неровностей.	Внешний осмотр, измерение приборами	Глубиной волны более 1 мм на базе 1 м глубиной волны более 3 мм	Неудовлетворительное	Подлежит шлифовке или замене в первоочередном порядке. Предъявить рекламацию металлургическому комбинату -изготовителю направляющей.

Продолжение таблицы П.13.1.


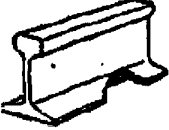
1	2	3	4	5	6	7	8
11.	Смятие и вертикальный износ головки в стыке, вне стыка		Из-за недостаточной прочности металла головки направляющей, условий ее нагружения колесами крана	Внешний осмотр, проверка измерительными приборами	При глубине неровностей более 6 мм	Неудовлетворительное	Подлежит замене в первоочередном порядке. Предъявить рекламацию металлургическому комбинату – изготовителю направляющей.
12.	Смятие головки в месте контактной стыковой сварки		Из-за неоднородности механических свойств металла при сварке образуется местное одиночное (одна седловина) или двойное (две седловины) смятие головки	Внешний осмотр, проверка измерительными приборами	Смятие глубиной более 1 мм на базе 1 м.	Удовлетворительное	Подлежат выравниванию уклонов в зоне сварного стыка местным шлифованием. Предъявить рекламацию металлургическому комбинату - изготовителю направляющей
13.	Расслоение шейки в стыке. Вне стыка		Дефекты изготовления, остатки усадочной раковины, резко выраженная ликвация в шейке. Недостаточная обрезка при прокате направляющей или наличие скоплений неметаллических включений	Внешний осмотр, дефектоскопия		Аварийное	Подлежит немедленной замене. Предъявить рекламацию металлургическому комбинату – изготовителю направляющей.

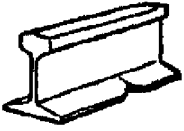
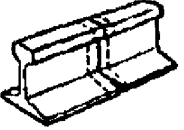
Продолжение таблицы П.13.1.

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	Продольные трещины; вызывающие выколы в местах перехода головки в шейку в стыке, вне стыка.		Высокие местные напряжения из-за некачественной обработки кромок торцов, а также чрезмерные усилия затяжки стыковых болтов, изношенные накладки, просадки в стыках, нарушение подуклонки, односторонняя перегрузка головки направляющей.	Внешний осмотр, дефектоскопия	Продольные торцевые трещины любой длины, а также трещины $L \geq 30$ мм вне стыка Краснота над головкой, а также с продольной горизонтальной трещиной ад головкой вне стыка $L < 30$ мм	Аварийное	Подлежит немедленной замене. Предъявить рекламацию металлургическому комбинату–изготовителю направляющей.
15.	Трещины в шейке от болтовых или других отверстий в стыке, вне стыка		Концентрация напряжений на кромках болтовых отверстий, отсутствие или некачественное исполнение фасок, надрывы на кромках, неровности на поверхности отверстий из-за некачественного сверления и коррозии, неудовлетворительное содержание стыков (ослабление болтов, смятие и провисание концов направляющих, просадки, большие растянутые зазоры).	Внешний осмотр со снятием скреплений, дефектоскопия		Аварийное	Подлежит немедленной замене. Предъявить рекламацию изготовителю отверстий в направляющих.

Продолжение таблицы П.13.1.

1	2	3	4	5	6	7	8
16.	Трещины на шейке от маркировочных знаков, ударов и других механических повреждений, вызывающих выходы металла в любом месте.		В шейке в местах маркировочных знаков или повреждениях от ударов концентрируются напряжения, которые приводят к образованию трещин или излому направляющей	Внешний осмотр, дефектоскопия		Аварийное	Подлежит немедленной замене. Предъявить рекламацию изготовителю отверстий в направляющих.
17.	Трещины в шейке в месте сварного шва, в месте контактной стыковой сварки.		Горизонтальные трещины из-за неудовлетворительной обработки сварного шва, а вертикальные из-за нарушения режима сварки.	Внешний осмотр, дефектоскопия		Аварийное	Необходимо вырезать участок с трещинами и сварить новую вставку. Предъявить рекламацию организации, производившей сварку.
18.	Коррозия шейки направляющей в любом месте.		Атмосферное влияние и воздействие химических веществ.	Внешний осмотр	Коррозия шейки на глубину от 2 до 4 мм и более не допускается	Неудовлетворительное	Подлежит замене в плановом порядке.

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	Вы колы и изломы в подошве направляющей в стыке, вне стыка		Из-за нарушения технологии изготовления в подошве образуются волосовины, закаты и другие, которые при эксплуатации приводят к образованию трещин, выколов или излому направляющей.	Внешний осмотр, дефектоскопия.		Аварийное	Подлежит немедленной замене. Предъявить рекламацию комбинату-изготовителю
20.	Вы колы в подошве без видимых дефектов в изломе, в стыке, вне стыка		Некачественная обработка подошвы. Из-за неравномерного опирания подошвы подкладки может образоваться трещина и произойти выкол в подошве. Несоответствие типа направляющей эксплуатационным нагрузкам.	Внешний осмотр, дефектоскопия		Аварийное	Подлежит немедленной замене.

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	Трещины и выколы подошвы из-за ударов и механических повреждений в любом месте.		Из-за механических повреждений подошвы возникает концентрация напряжений, что может привести к образованию трещин, выколу подошвы или излому направляющей	Внешний осмотр		Аварийное	Подлежит немедленной замене. Произвести зачистку повреждений и установить за ними постоянное наблюдение
22.	Трещины в подошве из-за нарушения технологии сварки в местах контактной стыковой сварки.		Непровары, трещины и другие дефекты из-за нарушения режима сварки.	Внешний осмотр, дефектоскопия		Аварийное	Подлежит немедленной замене. Предъявить рекламацию предприятию, производившему сварку направляющей.

Продолжение таблицы П.13.1.

1	2	3	4	5	6	7	8
23.	Коррозия подошвы и коррозионно-усталостные трещины в любом месте		Коррозия возникает в результате атмосферного влияния и контакта с материалами, аккумулирующими влагу (деревянными, резиновыми и резинокордовыми прокладками). При повышенных динамических воздействий на направляющую возможны появления поперечных трещин.	Дефектоскопия, внешний осмотр. Рекомендуется периодически сменять направляющую для осмотра подошвы в бесстыковом пути. Наличие коррозии можно обнаружить на снятых прокладках или осмотром с зеркалом на вывешенной плети	Допуск коррозии подошвы глубиной 6-8 мм Глубина коррозии превышает указанные величины.	Неудовлетворительное Аварийное	Подлежит замене в плановом порядке Подлежит немедленной замене
24.	Поперечные изломы направляющих в стыке, вне стыка		Наличие шлаковых включений, попадающих в направляющие при изготовлении или другие дефекты микроструктуры			Аварийное	Подлежит немедленной замене. Предъявить рекламацию комбинату-изготовителю направляющей.

Продолжение таблицы П.13.1.

1	2	3	4	5	6	7	8
25.	Поперечные изломы направляющих без видимых пороков в изломе в любом месте.		Из-за превышения допускаемой нагрузки, особенно с неудовлетворительным состоянием пути, большие растягивающие напряжения в бесстыковых плетях, а также вследствие хрупкости и хладноломкости стали, могут происходить поперечные изломы направляющих без видимых дефектов. При обнаружении изломов причины их образования должны определяться при необходимости с проведением экспертных исследований	Внешний осмотр		Аварийное	Подлежит немедленной замене
26.	Нарушение прямолинейности направляющих, допущенное при сварке в месте контактной стыковой сварки		Использование направляющих с изогнутыми концами, неправильная стыковка или изгиб направляющей в горячем состоянии после сварки -	Внешний осмотр, проверка измерительными приборами		Аварийное	Изогнутые сварные стыки следует вырезать и вварить новую вставку или заменить направляющую. Предъявить рекламацию предприятию, производившему сварку направляющей.

Дефекты и повреждения опорных элементов

Таблица П. 13. 2.

№№ п/п	ДЕФЕКТЫ					Общая оценка технического состояния опорного элемента	
	Наименование	Графическое изображение	Причина появления	Способ выявления	Количественная оценка дефекта, мм		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	<i>Деревянные полушпалы</i> <i>гнилостные пятна:</i> в местах опирания подкладок; на остальных поверхностях. <i>Трещины:</i> по торцу; поперечные;		Естественное скопление влаги	Внешний осмотр и проверка измерительными приборами	До 20 От 20 до 50 Свыше 50	Нормальное Удовлетворительное Неудовлетворительное или аварийное	
			То же	То же	До 60 От 60 до 100 Свыше 100 Более его половины	Нормальное Удовлетворительное Неудовлетворительное или аварийное	
			От перегрузок и естественного старения	То же	То же	До 50 От 50 до 80 Свыше 80	Нормальное Удовлетворительное Неудовлетворительное или аварийное
			То же	То же	То же	То же	То же

1	2	3	4	5	6	7
	<p>продольные: глубиной x длиной.</p> <p>Поперечный или продольный излом полушпал.</p>		<p>От перегрузок и естественного старения</p> <p>То же</p>	<p>Внешний осмотр и проверка измерительными приборами</p> <p>Внешний осмотр и проверка измерительными приборами</p>	<p>До 50x300 От 50 до 80 От 300 до 500 Свыше 80x500</p> <p>По всему сечению или по всей длине</p>	<p>Нормальное</p> <p>Удовлетворительное</p> <p>Неудовлетворительное</p> <p>Аварийное</p> <p>Аварийное</p>
2.	<p><u>Железобетонные полушпалы:</u></p> <p>Трещины: -поперечные и под углом; -продольные;</p> <p>-сплошные опоясывающие.</p> <p>Сколы бетона с оголением арматуры в любом направлении.</p>		<p>От перегрузки, некачественного изготовления или проектирования</p> <p>То же</p> <p>То же</p> <p>От перегрузки или механических повреждений</p>	<p>Внешний осмотр и проверка измерительными приборами</p> <p>То же</p> <p>То же</p> <p>Внешний осмотр и проверка измерительными приборами</p>	<p>Величина раскрытия: От 0,3 до 0,5 Свыше 0,5</p> <p>Величина раскрытия: До 0,2 длиной до 300 от 0,2 до 0,5 длиной от 300 до 400 свыше 0,5 длиной свыше 400</p> <p>до 100 от 100 до 150 свыше 150</p>	<p>Нормальное</p> <p>Удовлетворительное</p> <p>Неудовлетворительное</p> <p>Нормальное</p> <p>Удовлетворительное</p> <p>Неудовлетворительное</p> <p>Аварийное</p> <p>Удовлетворительное</p> <p>Неудовлетворительное</p> <p>Аварийное</p>

Продолжение таблицы П.13.2.

1	2	3	4	5	6	7
3	<u>Железобетонные балки:</u> -поперечные и под углом; -сплошные опоясывающие; -сколы бетона с оголением арматуры в любом направлении; -уменьшение площади опоры балки в результате сколов или разрушений бетона; -оголение или обрыва одного или более стержней продольной арматуры, а также обнажения ее (исключая торцы балок);		От перегрузки или механических повреждений То же От перегрузки или механических повреждений То же То же	Внешний осмотр и проверка измерительными приборами Внешний осмотр и проверка измерительными приборами То же То же	Величина раскрытия до 0,3 От 0,3 до 0,5 Свыше 0,5 До 100 От 100 до 150 Свыше 150 До 7 дм ² От 7 до 10 дм ² Свыше 10 дм ² -----	Нормальное Удовлетворительное Неудовлетворительное или Аварийное Удовлетворительное Неудовлетворительное Аварийное Удовлетворительное Неудовлетворительное Аварийное Аварийное

Продолжение таблицы П.13.2.

1	2	3	4	5	6	7
	-разрушение бетона над направляющей по всей длине и площади опирания.		От перегрузки или механических повреждений	Внешний осмотр и проверка измерительными приборами	-----	Аварийное

Таблица П.13.3.

Дефекты и повреждения стыковых и промежуточных креплений

№ № п/п	ДЕФЕКТЫ				Количественная оценка дефекта, мм	Общая оценка технического состояния опорного элемента
	Наименование	Графическое изображение	Причина появления	Способ выявления		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Нарушена комплектность или использованы на проектные элементы: -неполное количество болтов;		Несвоевременное выявление ремонтных и профилактических работ	визуальный		удовлетворительное

1	2	3	4	5	6	7
	-болтовые соединения не имеют смазки или других способов защиты от атмосферных осадков; -нарушены требования установки болтов (поочередно внутрь и наружу гайками, резьба должна выступать над гайкой не 1-2 нитки и др.; -болтовые соединения ослаблены, не имеют достаточного натяжения или плотности примыкания к опорному элементу;		Несвоевременное выявление ремонтных и профилактических работ То же	Визуальный Визуальный Визуальный	-----	Неудовлетворительное Удовлетворительное Удовлетворительное

Продолжение таблицы П.13.3.

1	2	3	4	5	6	7
	-отсутствие клиновидных шайб		То же	То же		Удовлетворительное
2.	Детали элементов скреплений имеют: Трещины; Коррозию.		Из-за нарушений эксплуатационного режима, несвоевременного выполнения профилактических работ			Неудовлетворительное или аварийное Удовлетворительное

Таблица П.13.4.

Дефекты и повреждения путевого оборудования

№ № п/п	ДЕФЕКТЫ (повреждения)				Количественная оценка дефекта, мм	Общая оценка технического состояния опорного элемента
	Наименование	Графическое изображение	Причина появления	Способ выявления		
1	2	3	4	5	6	7
1.	<u>Тутиковые упоры</u> Ограничители передвижения.					

1	2	3	4	5	6	7
	<p>-несоответствие своему назначению; -требованиям технической и конструкторской документации; -отсутствие клейма; некомплектность;</p> <p>-отклонение габаритных, соединительных и размеров базовых деталей;</p> <p>-наличие местных деформаций (вмятины, погнутости, вырубки, расслоение металла и др.);</p> <p>-трещины и разрывы в металлоконструкциях;</p> <p>-крепежные детали имеют смятие и срез металла, срыв резьбы и т.п., а также неустраняемое ослабление соединений;</p>		<p>Нарушение технологического или эксплуатационного характера</p> <p>Нарушение технологического или эксплуатационного характера</p> <p>Нарушение технологического или эксплуатационного характера</p> <p>Нарушение технологического или эксплуатационного характера</p>	<p>Визуально и с помощью приборов и инструментов</p> <p>Визуально и с помощью приборов и инструментов</p> <p>Визуально и с помощью приборов и инструментов</p> <p>Визуально и с помощью приборов и инструментов</p>	<p>Превышение от первоначального размера до 3 % От 3 % до 4 % Свыше 4 %</p> <p>Площадь вмятин: Единичная до 5 см² суммарная до 50 см² Единичная до 6 см², суммарная до 60 см² Единичная Свыше 6 см² Суммарная Свыше 60 см²</p> <p>Длиной до 75 см²</p>	<p>Аварийное</p> <p>Аварийное</p> <p>Удовлетворительное</p> <p>Удовлетворительное</p> <p>Удовлетворительное, неудовлетворительное, аварийное</p> <p>Удовлетворительное</p> <p>Удовлетворительное</p> <p>Аварийное</p> <p>Аварийное</p> <p>Аварийное</p>

Продолжение таблицы П.13.4.

1	2	3	4	5	6	7
	-уменьшение толщины элементов деталей вследствие коррозии;		Нарушение технологического или эксплуатационного характера	Визуально и с помощью приборов и инструментов	До 7 % Свыше 7 %	Удовлетворительное Аварийное
	-износ втулок, пальцев, осей;		Нарушение технологического или эксплуатационного характера	Визуально и с помощью приборов и инструментов	До 3 % Свыше 3 %	Удовлетворительное Аварийное
	зазор в изношенном сопряжении вал-втулка;		Нарушение технологического или эксплуатационного характера	Визуально и с помощью приборов и инструментов	До 2,5 раза зазора по конструкторской документации Свыше 2,5 размера допуска по конструкторской документации	Удовлетворительное Аварийное
	-трещины и сколы в торцевой части деревянных брусков амортизаторов;		Нарушение технологического или эксплуатационного характера	Визуально и с помощью приборов и инструментов	Более его половины До 25 мм	Не удовлетворительное или удовлетворительное
	-разрывы резинового амортизатора.		Нарушение технологического или эксплуатационного характера	Визуально и с помощью приборов и инструментов	Свыше 25 мм	Аварийное

1	2	3	4	5	6	7
2.	<u>Заземление</u> -несоответствие требованиям конструкторской и технической документации; -отсутствие акта приемки-сдачи заземления кранового пути; -отсутствие в акте данных о замере сопротивления растеканию тока; -некомплектность элементов; -нарушена непрерывность электрической цепи заземления; -нарушена окраска битумом сварных швов и выступающих концов заземлителей.		Нарушения организационного характера Нарушения организационного характера Нарушения организационного характера Нарушения организационного характера Нарушения организационного характера Нарушения эксплуатационного характера	Визуально и с помощью приборов и инструментов Визуально Визуально Визуально Визуально Визуально		Неудовлетворительное Удовлетворительное Удовлетворительное Неудовлетворительное Неудовлетворительное Аварийное Удовлетворительное
3.	<u>Лотки, ограждения, стяжки, знаки безопасности:</u> -нарушена комплектность элементов		Нарушения эксплуатационного характера	Визуально		Удовлетворительное

Продолжение таблицы П.13.4.

1	2	3	4	5	6	7
	-отсутствует конструкторская документация.		Нарушение эксплуатационного режима	Визуально		

Таблица 13.5.

Дефекты и повреждения земляного полотна водоотвода

№ № п/п	ДЕФЕКТЫ (повреждения)				Количественная оценка дефекта, мм	Общая оценка технического состояния опорного элемента
	Наименование	Графическое изображение	Причина появления	Способ выявления		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Наличие остаточных деформаций земляного полотна: -просадки;		а) Недостаточные: -плотность грунта; -толщина слоя грунта; -нарушена технология выполнения работ. б) Переувлажнение земляного полотна.	Внешний осмотр и проверка инструментальными приборами Внешний осмотр и проверка инструментальными приборами	$K_{упл}$. До 0,02 От 0,02 до 0,03 свыше 0,03 или по всей длине одной нитке кранового пути	Удовлетворительное Неудовлетворительное Аварийное Неудовлетворительное

Продолжение таблицы П.13.5.

1	2	3	4	5	6	7
	-пучение.		<p>-плохое удаление поверхностных вод; -не обеспечено капелляропрерывание.</p> <p>-переувлажнение;</p> <p>-недостаточная толщина земляного полотна из дренирующих грунтов и балластной призмы;</p> <p>-недостаточная толщина балластной призмы на земляном полотне из не дренирующих грунтов.</p>	<p>Внешний осмотр и проверка измерительными приборами</p> <p>Внешний осмотр и проверка инструментальными приборами</p> <p>Внешний осмотр и проверка инструментальными приборами</p>		<p>Неудовлетворительное</p> <p>Неудовлетворительное</p> <p>Неудовлетворительное</p>
2.	Отклонение от проектного положения: -верха земляного полотна;		Из-за нарушений технологии устройства полотна, а также просадок и пучений в процессе эксплуатации	Внешний осмотр и измерение приборами по осям рельсовых нитей через 6 м.	До 50 мм Свыше 50 мм	Удовлетворительное Неудовлетворительное или аварийное

Продолжение таблицы П.13.5.

1	2	3	4	5	6	7
	<p>-профиля (уклона) земляного полотна;</p> <p>-поперечного уклона земляного полотна;</p> <p>-превышение или понижение одной крановой нити над другой в одном поперечном сечении пути;</p> <p>-отклонение размеров земляного полотна.</p>		<p>Из-за нарушений технологии устройства полотна, а также просадок и пучений в процессе эксплуатации</p> <p>Из-за нарушений технологии устройства полотна, а также просадок и пучений в процессе эксплуатации</p> <p>Из-за нарушений технологии устройства полотна, а также просадок и пучений в процессе эксплуатации</p> <p>Из-за нарушений технологии устройства полотна, а также просадок и пучений в процессе эксплуатации</p>	<p>Внешний осмотр и измерение приборами по осям рельсовых нитей через 6 м.</p> <p>Внешний осмотр и измерение приборами по осям рельсовых нитей через 6 м.</p> <p>Внешний осмотр и измерение приборами по осям рельсовых нитей через 6 м.</p> <p>Измерение приборами по крайним точкам земляного полотна</p>	<p>По всей длине 0,002-0,005 на отдельных участках На длине 10 м-0,01 свыше указанных значений</p> <p>До 0,002-0,003 Свыше 0,003</p> <p>До 100 мм Свыше 100 мм</p> <p>До – 500 мм по длине до – 250 мм по ширине Свыше – 500 мм по длине и – 250 мм по ширине</p>	<p>Удовлетворительное</p> <p>Неудовлетворительное или аварийное</p> <p>Удовлетворительное Неудовлетворительное Аварийное</p> <p>Удовлетворительное</p> <p>Неудовлетворительное или аварийное</p> <p>Удовлетворительное Неудовлетворительное</p>

Дефекты и повреждения балластной призмы

№ № п/п	ДЕФЕКТЫ (повреждения)				Количественная оценка дефекта, мм	Общая оценка технического состояния опорного элемента
	Наименование	Графическое изображение	Причина появления	Способ выявления		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Геометрические размеры (высота плеча, откосы боковых сторон и др.) не соответствуют нормативным.		Нарушение технологии производства работ	Внешний осмотр и проверка инструментальными приборами		Удовлетворительное
2.	Нарушение гранулометрического состава материалов		Нарушение технологии производства работ	Внешний осмотр и проверка инструментальными приборами		Удовлетворительное

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРАНОВОГО ПУТИ

1. Подготовка геодезической основы

1.1. Для контроля планово-высотного положения элементов наземного кранового пути должны использоваться типовые конструкции реперов и марок (Рис П.14.а, б, в, г, д)

1.2. Реперы (Рис. П.14.1. а, б, в) должны устанавливаться не менее одного на 100 м пути и указываться на плане кранового пути с привязкой осей направляющих. Каждый репер должен иметь ограждение (Рис. П.14.1. г).

На слабых и насыпных грунтах (причалные стенки и портовые склады) должны устанавливаться реперы, показанные на рис. 14.1. (а, б), а в остальных случаях реперы, показанные на рис. 14.1. (в).

В таблице П.14.1. даны значения h_2 в зависимости от глубины промерзания (h_1) для различных типов грунтов.

Таблица П.14.1

Значения величины h_2 в зависимости от глубины промерзания для различных типов грунтов

Грунт	Значение величины h_2 при глубине промерзания грунта, м								
	h_1	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
Песчаный	h_2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7
Суглинистый	h_2	0,6	0,9	1,1	1,4	1,6	1,8	2,0	2,1

1.3. Для закрепления осей и базисных линий должны устанавливаться типовые конструкции марок (Рис. П.14.1. е, д). Конструкция марки, показанная на рис.П. 14.1. д, предназначается для причальных стенок и портовых складов, а на рис. 14.1. е для наземных крановых путей козловых и башенных кранов.

Марки должны устанавливаться через 50-100 м с внутренней и наружной стороны каждой направляющей на определенном расстоянии (0,5-2 м) от её оси или прикордонной линии.

Центры марок должны располагаться на одинаковом расстоянии от проектного положения оси направляющей. Линия, соединяющая эти центры, принимается за базисную. Базисные линии двух направляющих (А и Б) должны быть параллельными - рис П.14.1.

1.4. на каждой нити направляющих должна быть выполнена разметка: для путей с полушпалами – через 5 м, а с продольными железобетонными балками – через 3,12 м (стык и середина).

Все точки должны маркироваться и нумероваться краской на шейке направляющих и располагаться в перпендикулярных створах, разбивка которых производится с помощью теодолита

1.5. На плане укладки наземного кранового пути должны быть указаны основные элементы технологической схемы и привязка всех элементов геодезической основы (Рис. П.14.1.).

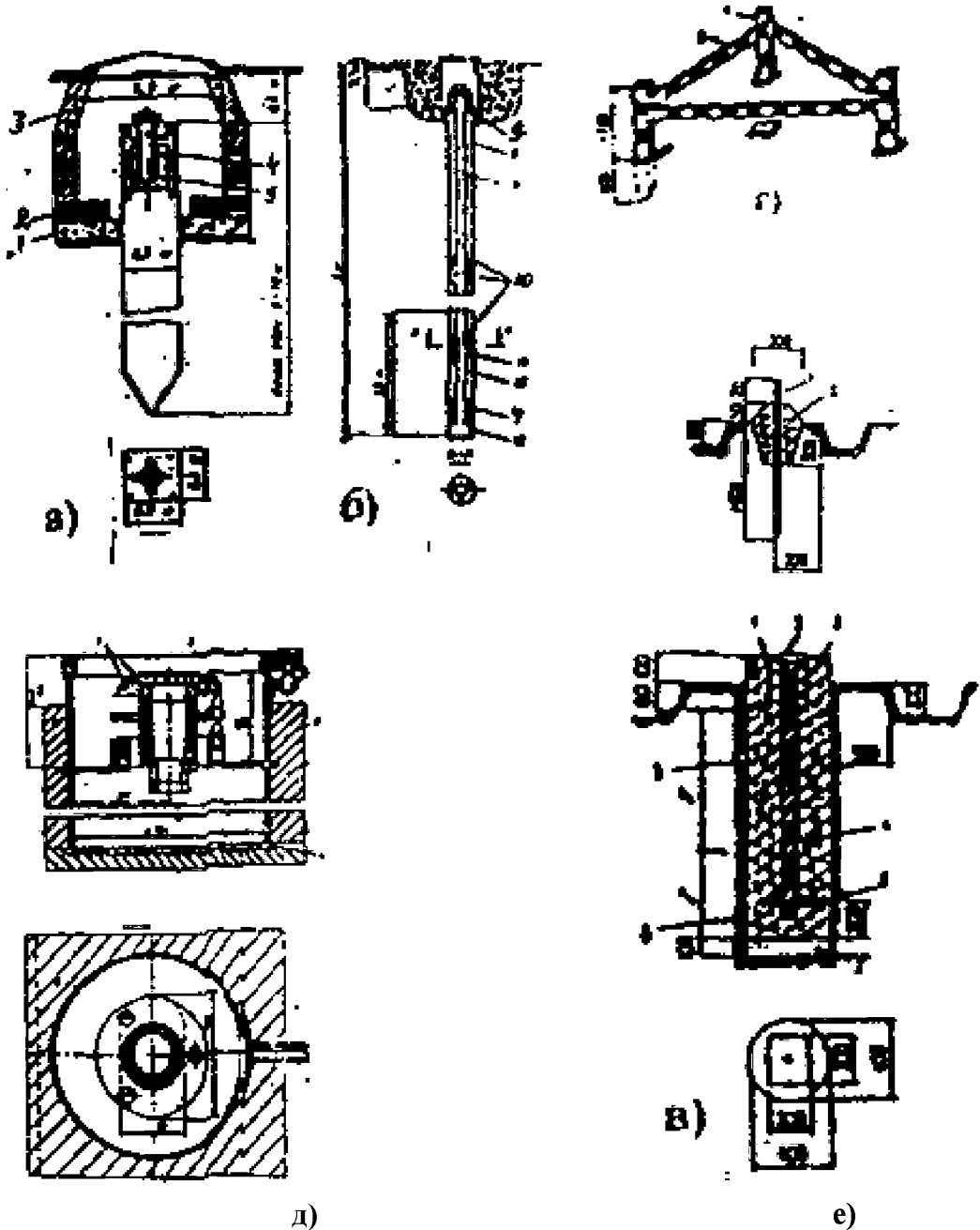


Рис. П.14.1.(а, б, в, г, д, е) Геодезические знаки

а, б – грунтовый свайный репер (а – свайный, б – закладывается бурением); в – репер; г – ограждение репера; д – типовая конструкция кордонной марки; е – марка.
 1 – щебеночная подготовка; 2 – опорная плита; 3 – типовой колодец; 4 – труба; 5 – бетон; 7 – сальник; 8 – муфты; 9 – цемент; 10 – фонарь из полосового железа; 11 – металлическая пластина; 12 – заклепка; 13 – анкер; 14 – якорь; 15 – песок; 16 – два слоя рубероида; 17 – деревянный столбец или металлическая труба; 18 – деревянная доска или стальной уголок; 19 – центрированные устройства; 20 – коробка знака; 21 – шапочный брус набережной; 22 – закладная планка; 23 – стальной стержень.

2. Определение положения элементов кранового пути

2.1. Измерение расстояния между базисными линиями (L_6) производится компарированной механической рулеткой с усилением натяжения $P=100$ Н.

При измерении вносятся поправки учитывающие провис ленты, наклон линии измерения, отклонение от створа, кроме того, вносится поправка на температуру ΔL_T .

2.2. Для измерения расстояния a_{ij} ($j = 1, 2$ - индекс направляющей кранового пути; $i = 1, 2, 3, \dots, n$ - индекс створа) от симметрии направляющей до базисной линии (рис. П.14.2.) теодолит точно устанавливается на одной из марок МА i или МБ i с помощью отвеса или оптического центрира. Затем вертикальная пил, зрительной трубы наводится на острие марки МА($i\pm 1$) или МБ($i\pm 1$) и в таком положении закрепляете горизонтальный лимб теодолита. Измерение расстояния a_{ij} производится с помощью переносной визирной линейки (рис. П. 14.3.). Подвижная марка визирной линейки устанавливается по сигналам наблюдателя, работающего с теодолитом, отсчет читается и записывается в журнал работающим с линейкой.

Размер колеи (K), в каждом из створов (1-1; 2-2 и т.д.) вычисляется по формуле:

$$K_i = L_s - (a_i / \tan \alpha_i)$$

где a_{ij} - измеренное расстояние от оси симметрии направляющей базисной линии.

L_6 - расстояние между базисными линиями.

2.3. Сужение или уширение колеи кранового пути (P_{3j}) определяется по формуле:

$$P_{3i} = K - K_i$$

2.4. Отклонение оси направляющей от проектной прямой линии (P_{6tj})

$$P_{6tj} = a_j - a_{ij}$$

где Of — расстояние от базисной линии до проектного положения оси направляющей; j - индекс нити направляющей; i - индекс створа.

2.5. Измерение высотного положения головок направляющей производится методом геометрического нивелирования 4 — го класса с обязательной привязкой на один из реперов каждой нити кранового пути.

2.6. Отклонение направляющей от прямой линии по высоте (P_{i2j}) определяется в соответствии с формулой:

$$P_{2ij} = h_{ij} - h_{(j+1)j}$$

2.7. Разность отметок головок направляющих (P_i) в одном поперечном сечении определяется по формуле:

$$P_1 = h_{i1} - h_{i2}$$

2.8. По результатам выполненных измерений отклонений оси направляющих от базисных линий отметок головок направляющих в маркированных сечениях заполняется табл. П.4.2. паспорта (приложение 4) и составляется чертеж планово-высотного положения кранового пути, где изображаются продольный профиль нитей со всеми отметками, превышениями головок направляющих и схематический план кранового пути с указанием отклонений оси направляющей от проектного положения.

2.9. При измерении высотного положения головки направляющих определяется величина H_{ij} для каждого из створов и нити направляющих.

2.10. Фактическое положение оси направляющей по высоте h_{ij} определяется по формуле:

$$h_{ij} = H_{ij} - H_{ij}(\min)$$

где j - индекс нити кранового пути;

i - индекс створа;

H_{ij} - условная высотная отметка головки направляющей;

$H_{ij}(\min)$ - минимальное значение условной высотной отметки головки направляющей.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ
ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБСЛУЖИВАНИЯ, РЕМОНТА И ТЕХНИЧЕСКОГО
ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ НАЗЕМНЫХ КРАНОВЫХ ПУТЕЙ**

Таблица П.15.1.

П Л А Н
технического обслуживания и ремонта крановых путей на 20__ г.

Наименование организации			
Место расположения путей	Количество ТО и ремонтов в планируемом году		
	К	Т	ТО
	2	3	4

Таблица П.15.2.

П Л А Н - Г Р А Ф И К
технического обслуживания и ремонта крановых путей _____ месяц 20__ г.

Наименование организации							
Место расположения путей	Числа месяца и виды ТО и ремонта						
	1	2	3	4...	29	30	31
	2	3	4	5...	31	32	33

Таблица П.15.3.

**Нормы периодичности, трудоемкости и продолжительности
технического обслуживания и ремонта наземных крановых путей (на 100 п.м.пути)**

Вид технического обслуживания и ремонта	Периодичность выполнения технического обслуживания и ремонта, час	Трудоемкость выполнения одного технического обслуживания и ремонта, чел.-час.				Продолжи- тельность выполнения, час
		Всего	В том числе по видам работ			
			Диаг- ности- ческие	Слесар- ные	Про- чие	
ТО-1	200	2	0,5	0,5	1	2
ТО-2	1000	24	14	7	3	8
Т	6000	60	20	30	10	8

П Р И К А З № _____

по

(наименование организации-владельца оборудования)

« ____ » _____ 20 ____ г.

(город)

с _____

проводится

(вид работ)

на нашем предприятии.

Для обеспечения выполнения указанных работ **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Вывести из эксплуатации на время проведения работ следующее оборудование:

Тип	Марка	Завод. №	Рег. №	Срок проведения работ	Ответственный

2. Возложить на _____ обязанности по подготовке
(должность, Ф.И.О.)

технической документации и необходимых справок для работы комиссии, обеспечению условий проведения работ, обеспечению обслуживающим персоналом, оказанию помощи комиссии в ее работе, выделению помещения для комиссии и обеспечению охраны имущества комиссии.

3. Возложить ответственность и надзор за соблюдением правил техники безопасности при проведении работ на _____
(Ф.И.О., должность сотрудника организации - владельца оборудования)и _____
(Ф.И.О., должность сотрудника)

4. Техническую документацию по результатам проведения работ после ее утверждения представить мне на рассмотрение.

(должность руководителя организации-владельца
оборудования)

М.П.

(подпись, Ф.И.О.)

П Р И К А З № _____

По

_____ (наименование организации, выполняющей вид работ по
крановым путям в соответствии с договором № _____ от « _____ » _____ 20 __ г.)

Для выполнения указанных работ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить комиссию по (вид работ) обследованию в составе:

Председатель

комиссии: _____

Члены комиссии: _____

2. Комиссии провести обследование _____ (вид работ)

в период с “ _____ ” _____ 20 __ года по “ _____ ” _____ 20 __ года

3. По результатам (вид работ) комиссии составить акт и представить мне на утверждение.

(должность руководителя организации)_____
(подпись Ф.И.О.)

М.П.

(наименование вышестоящей организации, ведомства, к которому они относятся)

УТВЕРЖДАЮ:

подпись (Ф.И.О.)
“ ____ ” ____ 20__ г.

НАРЯД-ДОПУСК
на выполнение работ, относительно которых предъявляются
повышенные требования по технике безопасности

(полное наименование цеха, участка или объекта)

1. Наряд

Ответственному исполнителю работ _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

с бригадой в составе _____ человек поручается _____

(указывается точное наименование и содержание работ)

Меры безопасности при подготовке к выполнению работ _____

(установка заземлений и ограждений, экранов, дополнительного)

вентиляционного и пылегазоулавливающего оборудования,

дополнительного освещения, вывеска дополнительных плакатов и т.д.)

Приложения к наряду _____

(схема отключения оборудования или иного объекта производственного

назначения от питающей сети с указанием мест разъема, установки заглушек и т.д.)

Работы начать в _____ час. “ ____ ” ____ 20__ г.

Работы окончить в _____ час. “ ____ ” ____ 20__ г.

Наряд выдал, ответственный руководитель _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

“ ____ ” ____ 20__ г.

(подпись)

С условием работы ознакомлен, наряд получил

Ответственный исполнитель работ _____

(должность, подпись)

“ ____ ” ____ 20__ г.

2. Допуск

Инструктаж на рабочем месте по технике безопасности проведен по инструкции

(указать номер и название инструкции по охране труда)

Инструктаж получили члены бригады

Фамилия, имя, отчество	Профессия, разряд	Дата проведения инструктажа	Подпись получившего инструктаж	Подпись инструктирующего

Рабочее место и условия труда проверены.

Необходимые меры безопасности при выполнении работ обеспечены.

Разрешаю приступить к работе.

Ответственный руководитель работ _____

(подпись)

_____ час. _____ мин. “ _____ ” _____ 20__ г.

Работы начать в _____ час. _____ мин.

Ответственный исполнитель работ _____

(подпись)

Работы окончены (материал, оборудование, инструмент и приспособления убраны, весь работающий персонал выведен).

Наряд закрыт в _____ час. _____ мин.

Ответственный исполнитель работ _____

(подпись)

Работы, предусмотренные нарядом-допуском, выполнены.

Ответственный руководитель работ _____

(подпись)

УЧЕТНЫЙ ЛИСТ

прохождения инструктажа по охране труда и технике безопасности

на _____
(наименование объекта)при выполнении работ по _____
(вид работ)

Дата инст- рук- тажа	Фамилия и.о. инструкти- руемого	Год рожде- ния	Профессия и должность инструкти- руемого	Инструктаж	Фамилия и.о. инструкти- рующего	Подпись	
						инструк- тирующего	инструк- тируемого
				По должностной инструкции			
				На рабочем месте владельца оборудования			

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

«___» _____ 20__ г.

«___» _____ 20__ г.

А К Т №
КОМПЛЕКСНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ КРАНОВОГО ПУТИ
ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МАШИН

г. _____ «___» _____ 20__ г.

Комиссия _____ в составе:

(название специализированной организации)

Председатель: _____

№ удостоверения _____

Члены комиссии: _____

№ удостоверений _____

действующая на основании Договора № _____ от «___» _____ 20__ г.
по лицензии Ростехнадзора (Госгортехнадзора России) _____
и приказа № _____

(по организации)

провела комплексное обследование кранового пути _____

(цех, площадка, регистрационный № крана)

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА

1. Основные конструктивные элементы _____

2. Режим эксплуатации _____

3. Дата ввода в эксплуатацию _____

РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЛЕКСНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ КРАНОВОГО ПУТИ

1. Проверка системы организации эксплуатации кранового пути.

1.1. Организована служба надзора за эксплуатацией грузоподъемных машин _____

(приказ №, от _____)

1.2. Наличие аттестованных ИТР _____

(должность, № удостоверения)

2. Комплектность и состояние проектно-конструкторской документации: _____

(соответствие ЕСКД, да-нет; комплектность)

2.1. Наличие паспорта кранового пути _____
(да -нет, заполняется)

2.2. Эксплуатационная документация (при отсутствии паспорта): _____
(журналы крановщика, технических освидетельствований кранового пути)

3. Поэлементное обследование кранового пути

3.1. Соответствие кранового пути проектной документации _____

(да-нет, указывается несоответствие)

3.2. Направляющие _____
(тип, состояние)

3.3. Стыковые крепления _____
(тип, состояние)

3.4. Промежуточные скрепления _____
(тип, состояние)

3.5. Опорные элементы направляющих _____
(тип, серия)

3.6. Наземные крановые пути:

балластная призма _____
(состояние)

земляное полотно _____
(состояние)

водоотвод _____
(состояние)

Путевое оборудование:

тупиковые упоры _____
(тип, состояние)

ограничитель передвижения _____
(тип, состояние)

ограждения _____
(состояние)

предупредительные знаки _____
(состояние)

заземление _____
(состояние и сведения)

3.8. Конструкция электропровода _____

4. Планово-высотное положение элементов кранового пути приведено в таблице приложения к акту.

5. Все выявленные отклонения приведены в дефектной ведомости приложения к акту.

6. Заключение комиссии.

По результатам проведенного обследования комиссия считает:

а) эксплуатация кранового пути _____
(пригоден, непригоден)

б) дополнительные условия эксплуатации _____

Следующие обследование провести не позднее _____
(месяц, год)

Председатель комиссии: _____
(Ф.И.О., подпись)

Члены комиссии: _____
(Ф.И.О., подпись)

(Ф.И.О., подпись)

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Копия приказа владельца кранового пути о проведении обследования.
2. Ведомость дефектов.
3. Результаты проверки положения элементов кранового пути.
4. Рекомендации

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

Крановый путь _____ длиной _____ п.м.,
(указать наземный или надземный)
смонтирован и сдан в эксплуатацию _____
(дата сдачи)

на основании Акта сдачи-приемки № _____
Организация -владелец кранового пути _____

В ходе проведенного комплексного обследования кранового пути, комиссией выявлены следующие дефекты:

Наименование узла элемента кранового пути	Описание дефекта	Заключение о необходимости и сроках устранения дефекта
1	2	3

Председатель комиссии: _____
(Ф.И.О., подпись)

Члены комиссии: _____
(Ф.И.О., подпись)

(Ф.И.О., подпись)

(Ф.И.О., подпись)

(Ф.И.О., подпись)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И
АТОМНОМУ НАДЗОРУ

109147, Москва, ул. Таганская, д. 34

Телефон: 912-39-11

Телетайп: 111633 «БРИДЕР»

Телефакс: (095) 912-40-41

E-mail: atomnadzor@gan.ru

Генеральному директору
ЗАО НПЦ «Путь К»
Банных Г.М.

26.05.2005 № 09-03/896

На № _____ от _____

Г _____ Г

Управление технического надзора рассмотрело окончательную редакцию рекомендательного документа «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации наземных крановых путей» (РД 50:48:0075.01,05.) согласовывает их.

Начальник управления

В.С.Котельников