



**Общество с Ограниченной Ответственностью**  
**«Кран Сервис»**  
**ОТДЕЛ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

ООО «Кран Сервис»

Адрес: 423806, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. им. Низаметдинова Р  
дом 20, 2 этаж, комната 18

Телефон: (8552) 33-01-20, 33-04-13, 33-01-71 факс: (8552) 44-05-90

e-mail: [kran\\_s@list.ru](mailto:kran_s@list.ru)

Лицензия № ДЭ-00-016579 от 12.05.2017 г.,  
выдана Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ**

Организация-владелец кранового пути	ООО «АЛНАС»
Объект экспертизы	Путь рельсовый крановый надземный
Место установки	ОСЛ
Грузоподъемный механизм, установленный на крановом пути	Кран мостовой электрический
Зав.№	106601
Рег.№	9065 «А»
Общая длина рельсовой нитки	72мх2
Направляющие кранового пути	Рельс КР-70 ГОСТ 4121-76
Опорные элементы направляющих	Металлические балки
Скрепление стыковое	Четырехдырные двухголовые спец. пластины
Скрепление промежуточное	Прижимные планки

Наименование узла элемента кранового пути.	Описание дефекта	Заключение о необходимости и сроках устранения дефекта
<b>1. Документация</b>		
1.1. Протокол замера сопротивления растекания тока заземления рельсового пути.	Отсутствует	*Произвести замерь до пуска в эксплуатацию
<b>2. Путевое оборудование.</b>		
2.1. Тупиковые упоры.	Отсутствует запас кранового пути после тупиковых упоров (500 мм).	Обеспечить запас кранового пути до пуска в эксплуатацию
2.2. Ограждение. Страховочный канат	Отсутствует страховочный канат Ось 1,2	Установить до пуска в эксплуатацию
<b>Предупредительные знаки.</b>	Отсутствуют	Установить согласно РД 50:48:0075.03.05 п.3.5 (выполнить по ГОСТ Р 12.4.026-2001) в течение одного месяца

Выполняется силами и средствами соответствующей специализированной организацией по грузоподъемным кранам.  
Контроль произвели:

(подпись) /Каримов И. И./  
(расшифровка подписи)  
  
(подпись) /Мансуров М. Ф./  
(расшифровка подписи)  
  
(подпись) /Кудин А. В./  
(расшифровка подписи)  
  
(подпись) /Сосункевич В. И./  
(расшифровка подписи)

16.05.2018 г.

# ООО "КРАН СЕРВИС"

## Планово-высотное положение элементов кранового пути

Организация - владелец: ООО "АЛНАС", г. Альметьевск

Кран: Мостовой

рег. № 9065 "А"

Дата: 16.05.2018

зав. № 106601

Пролет (коlea), мм: 22500

+ повышено от ± 0,000 в мм

- понижено от ± 0,000 в мм

Ось 1 - левая направляющая (со стороны троллей)

Ось 2 - правая направляющая

Отметки даны через 6 м (точки)

№№ точек	Фактические отметки направляющей (отсчет по рейке), мм		Отклонение отметок верха направляющих вдоль пути на соседних колоннах, мм		Разность отметок верха направляющих вдоль пути на соседних колоннах превышает допустимую величину в точках		Разность отметок направляющей в одном поперечном сечении превышает допустимую величину в точках	Фактический размер колеи, мм	Отклонение в плане между осями симметричных направляющих (сужение, расширение), мм	Отклонение направляющей от прямой линии по оси 1, мм	Отклонение направляющей от прямой линии по оси 2, мм
	Ось 1	Ось 2	Ось 1	Ось 2	по оси 1	по оси 2					
1	1201	1196	-5	0				22500	0		
2	1202	1198	-6	-2				22500	0		
3	1208	1200	-12	-4				22491	-9		
4	1213	1210	-17	-14				22492	-8		
5	1210	1203	-14	-7				22495	-5		
6	1209	1198	-13	-2				22496	-4		
7	1204	1199	-8	-3				22497	-3		
8	1201	1200	-5	-4				22490	-10		
9	1204	1207	-8	-11				22491	-9		
10	1196	1203	0	-7				22495	-5		
11	1198	1208	-2	-12				22491	-9		
12	1201	1210	-5	-14				22501	1		
13	1203	1213	-7	-17				22508	8		
± 0,000	1196										

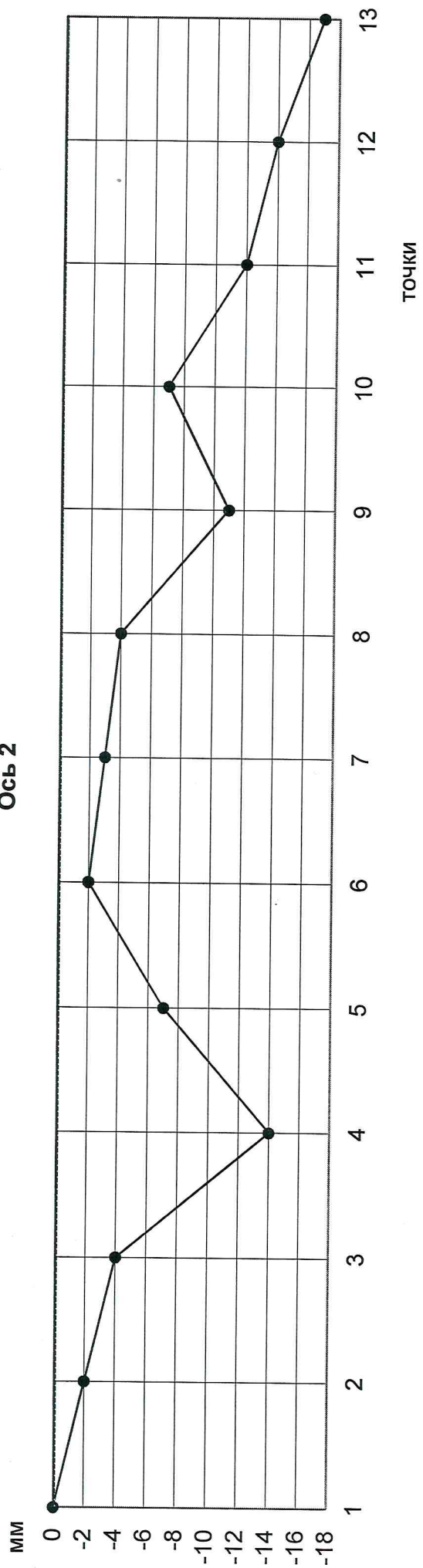
Точка 10 по оси 1 (1196 мм) соответствует наивысшей отметке и принимается за ± 0,000

Примечание



# График изображения отклонения отметок направляющих вдоль пути на соседних колоннах

Ось 2



Ось 1

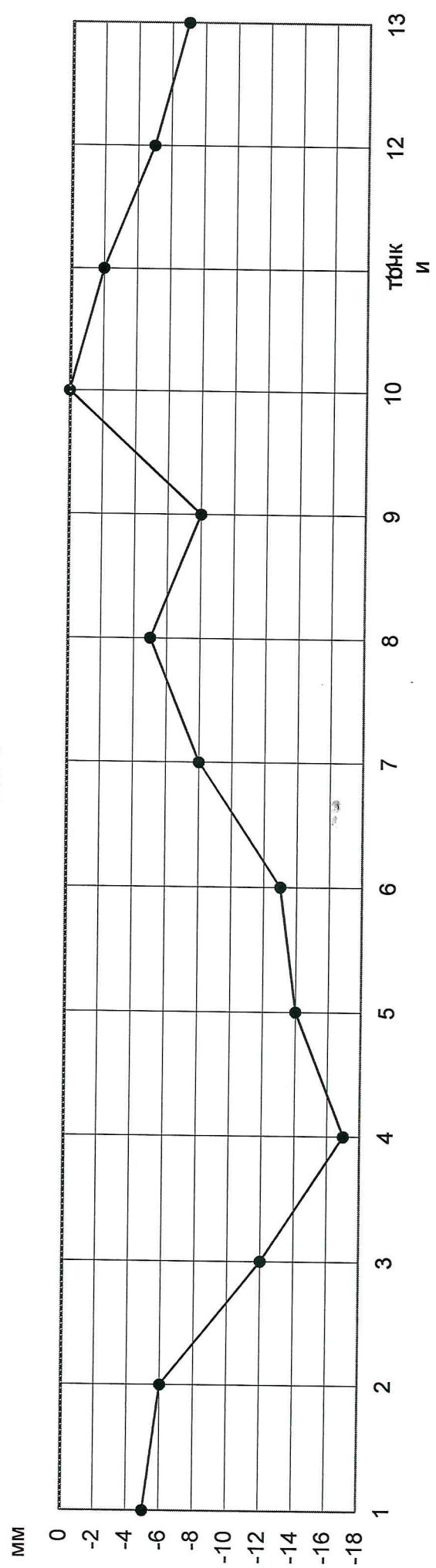
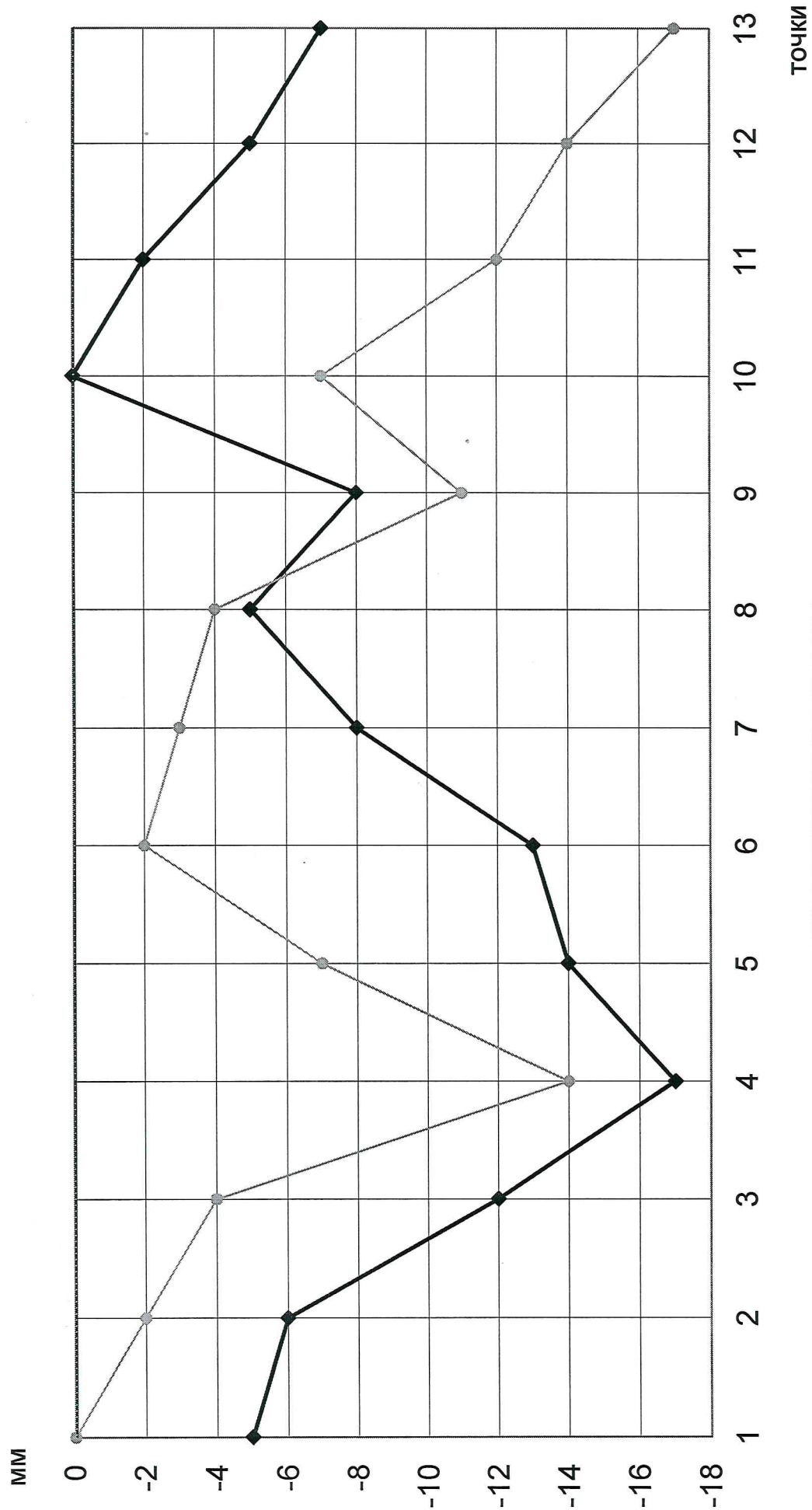
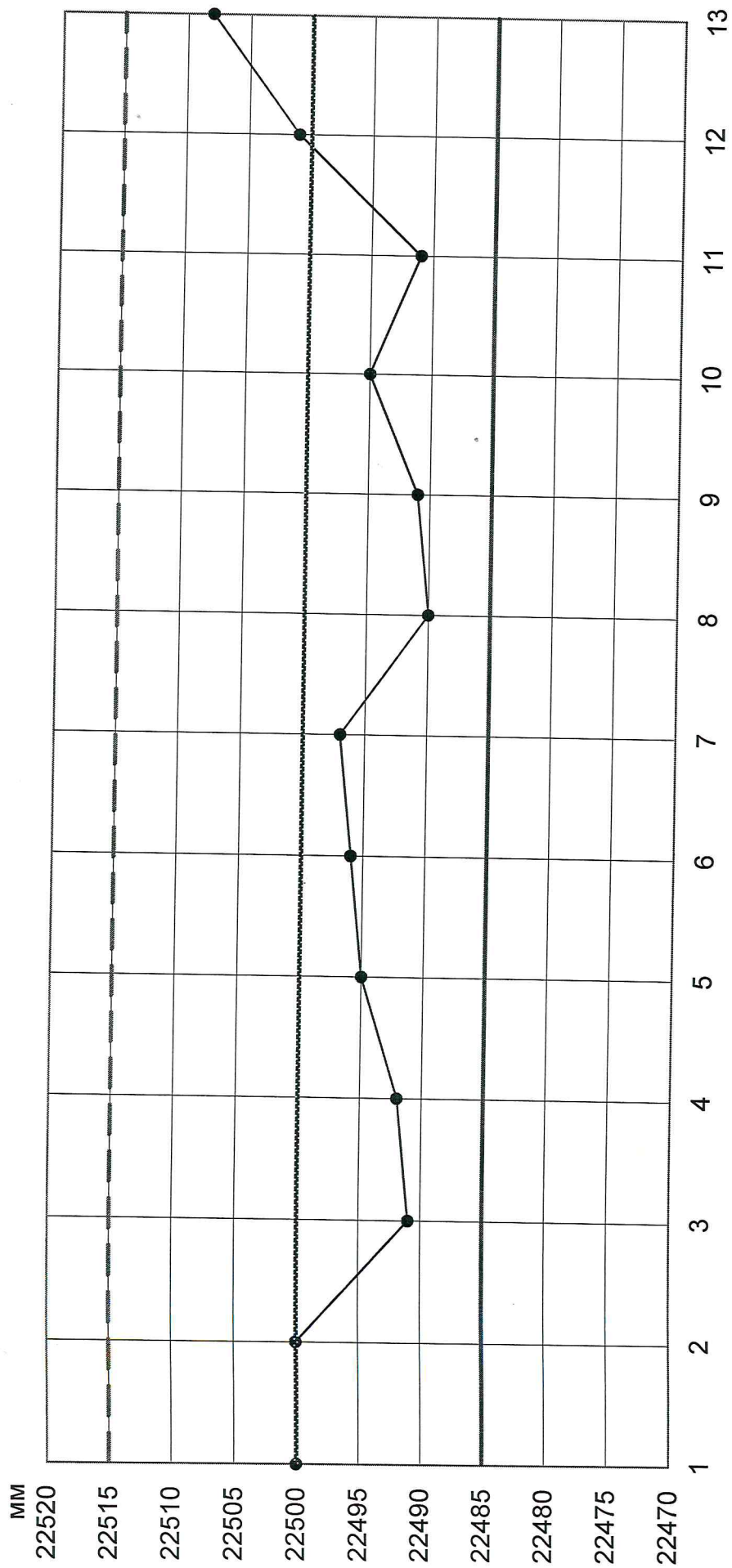


График изображения отклонения отметок направляющих в поперечном сечении



Графическое изображение отклонения колеи кранового пути в плане



Точки

