

Прат «ЮЖКОКС»  
Структурний підрозділ ВПЦ

*На скаргову  
пог. пошкодження*

Форма СТТ ІСМТ-46

Головний спеціаліст

«15» 01 2020

Затверджено  
А.В. Садунец  
(підпис, П.І.Б.)

Відомість дефектів

На поточний ремонт Міст під один транспортер У-31 двопролітний інвентарний № 520  
(вид ремонту) (Найменування об'єкта)

№ п/п	Перелік робіт, які підлягають виконанню; найменування деталей, що вимагають заміни або реставрації	Обсяг робіт		Матеріали			Примітка
		Одиниця виміру	кількість		Одиниця виміру	кількість	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Демонтаж ж.б. плит настила 2,5х0,5 м без збереження	100шт	1,08				
2	Разборка цем. стяжок 20 мм	100м2	1,45				
3	Разборка утеплителя из деревяной стружки без збер.	м3	7,2				
4	Изготовление ригелей из горячекатаных швеллеров і кутника	т	2,774	Швеллер №12 Кутник 50х50х4, ГОСТ 8509-93 Кисень Пропан Електроди Е-42, ГОСТ 9467-75 Кисень	т т м3 л кг м3	2,56 0,214	

Вход. № 511 - 8

15. 01

5	Монтаж м/к ригелей	т	2,774	Пропан Електроди Е-42, ГОСТ 9467-75	м3		
6	Изготовление м/к. настила из листовой стали т.4 мм	т	4,55	Сталь листовая толщ. 4 мм Кисень Пропан	т м3 м3	4,55	
7	Монтаж м/к. настила из листовой стали т.4 мм	100м2	1,45	Кисень Пропан Електроди Е-42, ГОСТ 9467-75	м3 м3 кг		
8	Устройство теплоизоляции тол. 100 мм	100м2	1,45	Минераловатный утеплитель «Изотерм»	м3	14,5	
9	Изготовление м/к настила из листовой рифленой стали с ребрами жесткости толщ. листа 6 мм	т	7,007	Кисень Пропан Електроди Е-42, ГОСТ 9467-75 Лист рифленый стальной толщ. 6 мм Сталь листовая толщ. 4 мм Сталь угловая 50х50х4	м3 л кг т т т	6,3 0,44 0,267	
10	Монтаж м/к настила из листовой рифленой стали с ребрами жесткости толщ. листа 6 мм	т	7,007	Кисень Пропан Електроди Е-42, ГОСТ 9467-75 Кисень	м3 л кг м3		

11	Відновлення зварних швів ферм моста. <i>с. 11 мостів, Тодес. селісінна 10 мостів</i> <i>с. 11 мостів, Тодес. селісінна 10 мостів</i>	м	15	Пропан	л	
12	Грунтовка металлических поверхностей шпаклевкой ЭП-0010	100м2	4,32	Електроди Е-42, ГОСТ 9467-75	кг	
13	Механизированная окраска металлических огрунтованных поверхностей Эпоксидными эмалями ЭП-773 за 2 раза	100м2	4,32	Грунт-шпаклевка ЭП-0	кг	по норме
14	Погрузки вывоз строительного мусора на расстояние до 3км.	т	13,5	Эпоксидная эмаль ЭП-773	кг	по норме
УМОВИ ВИКОНАННЯ РОБІТ: Роботи проводяться на похилому конвеєрі на діючому металургійному підприємстві на висоті від 0 до 12 м біля діючого конвеєра У-31						

Погоджено:

Керівник ВПЦ

В.Н.Бураков

(підпис)

(П.І.Б.)

Відомість склав:

Механік ВПЦ

І.Я. Антощак

(підпис)

(П.І.Б.)

(відповідальна особа)

