

[]

"Утверждаю"

гл. инженер

/ Павловский В.Ф. /

"06" /

2019 г.

асфальт 06.19

Дефектный акт

Комиссия, образованная в соответствии с приказом № 2 от 2.01.2019 в составе:
 председатель комиссии: мастер PCY Водич В.Н.

члены комиссии: начальник производства Бочкарёв В.В.
 вед.инженер механик Богдан В.А.
 нач.ПТУ Савчук А.В.

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта "ву" установлено что в ходе обследования строительных конструкций на предмет их физического износа и возможности дальнейшей эксплуатации выявлены следующие дефекты: многочисленные трещины, разрушение асфальтового покрытия после зимы и ремонта наружных сетей

С целью устранения выявленных дефектов, необходимо выполнить указанный ниже перечень работ.

Комиссией установлено наличие стеснённых и усложнённых условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами: Строительство инженерных сетей, сооружений и благоустройство территории в стесненных условиях при наличии трех факторов, характеризующих стесненные условия

Председатель комиссии: мастер PCY

Водич В.Н.

Члены комиссии: начальник производства

Бочкарёв В.В.

вед.инженер механик

Богдан В.А.

нач.ПТУ

Савчук А.В.

Примерный (укрупненный) перечень видов ремонтных работ

№	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
<u>асфальт</u>				
	Снятие асфальтобетонного покрытия дорожными фрезами импортного производства шириной фрезерования до 2 м при глубине 4 см	1000м2	4	
	При уменьшении глубины фрезерования менее 4 см и увеличении более 4 см и более 8 см на каждый сантиметр к нормам и нормам е27-201-1 и е27-201-2 добавляется или исключается	1000м2	4	
	При увеличении глубины фрезерования более 4 см и более 8 см на каждый сантиметр к нормам и нормам е27-201-1 и е27-201-2 исключается	1000м2	-4	
	Розлив вяжущих материалов	Т	2,4	
	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных плотных мелкозернистых смесей типа а, б, в, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000м2	3,2	
	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	100т	0,7826	
	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	100т	2,97	
	Демонтаж чугунных люков	Люк	40	
	Перекладка горловин у кирпичных колодцев трех рядов кладки	100шт	0,4	
	Установка опор из плит и колец диаметром более 1000 мм	100м3	0,22	
	Установка опор из плит и колец диаметром более 1000 мм	100м3	0,22	
	Установка люка	Шт	40	

"Согласовано"

" " 201 г.

"Утверждаю"

" 06 2019 г.

www.BelStroyka.by верс. 1.17.8

асфальт 06.19

Заказчик: ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

УНП

Подрядчик: РСУ ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

УНП

Объект: ву

Форма С-2а (Постановление МАиС №21 от 28.06.2013 г.)

Смета

Расчет стоимости работ в ценах на 01.06.2019 г.

Брестская обл.; Зона строительства 1; Ремонт. НРР-2017

Тарифная ставка: рабочих-строителей = 8,15, ПНР = 7,03

Страница 1

№ п/п	Обоснование	Ед.изм. Объем работ	Трудо-затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт	общая стоимость
Поправочные коэффициенты					всего	в т.ч. з/пл.			
<u>асфальт</u>									
Строительство инженерных сетей, сооружений и благоустройство территории в стесненных условиях при наличии трех факторов, характеризующих стесненные условия К=1,15									
Снятие асфальтобетонного покрытия дорожными фрезами импортного производства шириной фрезерования до 2 м при глубине 4 см									
1.	E27-201-1	1000м ² 4	17 78,2	43,31 199,23	1777,1 8 174,66	111,85 514,51	458,09 1 832,36	31,82 127,28	2 310,32 10 333,53
При уменьшении глубины фрезерования менее 4 см и увеличении более 4 см и более 8 см на каждый сантиметр к нормам и нормам е27-201-1 и е27-201-2 добавляется или исключается									
2.	E27-201-3	1000м ² 4	1,15 5,29	3,22 14,81	129,64 596,34	6,88 31,65	45,5 182	3,18 12,72	181,54 805,87
При увеличении глубины фрезерования более 4 см и более 8 см на каждый сантиметр к нормам и нормам е27-201-1 и е27-201-2 исключается									
3.	E27-201-4	1000м ² -4	0,16 -0,74		3,66 -16,84	1,99 -9,15			3,66 -16,84
Розлив вяжущих материалов									
4.	E27-72-1	I 2,4	0,7 1,93		14,79 40,82	6 16,56			14,79 40,82
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных плотных мелкозернистых смесей типа а, б, в, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³									
5.	E27-53-1	1000м ² 3,2	60,11 221,2	321,7 1 183,86	610,59 2 246,97	206,72 760,73	8 432,81 26 984,99	957,51 3 064,03	10 322,61 33 479,85
Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона									
6.	E27-16-2	100т 0,7826	86,79 78,11	522,78 470,5	635,36 571,82	232,15 208,93	7 176,43 5 616,27	815,8 638,45	9 150,37 7 297,04
Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона									
7.	E27-16-1	100т 2,97	45,28 154,66	184,66 630,71	677,23 2 313,08	226,03 772,01	7 176,43 21 314	815,8 2 422,93	8 854,12 26 680,72
Демонтаж чугунных люков									
8.	E66-23-1	Люк 40	1,75 80,5	12,26 563,96					12,26 563,96
Перекладка горловин у кирпичных колодцев трех рядов кладки									
9.	E66-10-1	100шт 0,4	624,93 287,46	5 293,35 2 434,94	24,73 11,38	8,87 4,08	1 717,13 686,85	172,52 69,01	7 207,73 3 202,18
Установка опор из плит и колец диаметром более 1000 мм									
10.	E7-31-2	100м ³ 0,22	523,48 39,73	2 499,3 189,7	4 550,74 345,4	1 668,64 126,65	242,56	20,09	7 312,69 535,1
Установка опор из плит и колец диаметром более 1000 мм									
11.	E7-31-2	100м ³ 0,22	523,48 132,44	2 499,3 632,32	4 550,74 1 151,34	1 668,64 422,17	242,56 53,36	20,09 4,42	7 312,69 1 841,44
Плиты перекрытия канализации пп9.9(1) (ккс-1), класс бетона с16/20, морозостойкость f100, водонепроницаемость w4 с люком чугунным типа л									
12.	4/1-2-10-10-50-20/40 C405-37-11	КОМПЛЕКТ 26					178,93 4 652,18	13,31 346,12	192,24 4 998,3
Плиты перекрытия канализации пп9.9 (ккс-1), класс бетона с16/20									
13.	4/1-2-10-10-50-20/30 C405-37-10	ШТ 14					86,33 1 208,62	6,42 89,92	92,75 1 298,54
Установка люка									
14.	E23-24-1	ШТ 40	1,63 74,98	11,85 545,1	2,47 113,62	0,89 40,94	99,11 3 964,4	7 280	120,43 4 903,12
Итого по асфальт			1 153,76	6 865,13	15 548,59	2 889,08	66 495,03	7 054,88	95 963,63
ИТОГО прямые затраты:			1 153,76	6 865,13	15 548,59	2 889,08	66 495,03	7 054,88	95 963,63
Наименование затрат				%		Стоимость, руб.			
Ремонтно - строительные работы (Н10)									
Зарплата рабочих						4 366,02			
Эксплуатация машин						1 621,74			
в т.ч. зарплата машинистов						593,84			
ОХР и ОПР				71.59% * 0,96		3 408,73			
Плановая прибыль				47.58% * 0,97		2 289,1			
Строительство (ремонт) автомобильных дорог (без мостов и тоннелей)									
Зарплата рабочих						2 499,11			

Эксплуатация машин			13 926,85
в т.ч. зарплата машинистов			2 295,24
ОХР и ОПР	61.31% * 0,96		2 821,84
Плановая прибыль	59.14% * 0,97		2 750,32
<u>Всего по видам работ</u>			
Зарплата рабочих			6865,13
Эксплуатация машин (из расшифровки)			15548,68
в т.ч. зарплата машинистов			2889,08
ОХР и ОПР			6230,57
Плановая прибыль			5039,42
Материалы без НДС			66494,89
Транспортные расходы			7054,84
ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ			107233,53
Прочие затраты			3316,43
в том числе:			
Отчисления в соцстрах	34 %		3 316,43
Итого строительных и иных специальных монтажных работ:			110 549,96
Итого с учётом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности			110 549,96
Итого объем работ для статистической отчётности подрядной организации			110 549,96
Итого объем работ для налогообложения			110 549,96
Сумма НДС	20 %	(Всего без НДС) * 20 / 100	22 109,99
ВСЕГО выполнено работ			132 659,95
Всего освоено (справочно)			132 659,95
<u>Итого к оплате: 132 659,95 руб.</u>			

(Сто тридцать две тысячи шестьсот пятьдесят девять рублей девяносто пять копеек)

Составил:  / . /

Проверил: _____ /