

Утверждаю: Директор
ВФ ООО «Сумскоеуголерод»

Бардушко С.И.

2022 г.

Дефектная ведомость №1
Капитальный ремонт на объекте:

Железнодорожный подъездной путь №17 (Инд. № 00005287) ОПРС

№ п/п	Наименование дефектов	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материалы подрядчика	Ед. изм.	Кол-во
1	Уложен тип рельса Р 43, что является нарушением части 2 статьи 9 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 №116-ФЗ, пункты 1.1, 7, 6, 1, 6.8 Правил безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом, утвержденных постановлением Правительства России от 16.08.1994 №50, с изменениями ПБМ 15-461(73)-02, утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 20.06.2002 №29 (РД 15-73-94), пункт 7.6 Технические требования и нормы содержания железнодорожных путей промышленного транспорта, утвержденных Первым заместителем Министра транспорта Российской Федерации от 31.03.2003 г. №АН-132-Р, пункта 5.5 СП 37.13330.2012 Промышленный транспорт, раздел 3 положения о системе ведения путевого хозяйства на железных дорогах Российской Федерации, ГОСТа Р 51045-2014 «Рельсы для путей промышленного железнодорожного транспорта»	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р-43, на 1 км число шпал 1600; Демонтаж в лом: Рельс Р-43 в количестве 40 шт. (2 шт. - повторное использование в п. 10); стыковые накладки Р-43 в количестве 76 шт., подкладка Р-43 в количестве 800 шт., Болт стыковой в количестве 152шт., костыли путевые в количестве 2400 шт.	1 км пути	0,250	Подрядчик			
2	Загрязненность балласта ✓	Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта для укладки железнодорожного пути	100 м3 грунта	3,0	Подрядчик			
3		Погрузка вручную вырезанной грязи на бортовой автомобиль грузоподъемностью 5 т. ✓	т.	570,0	Подрядчик			
4		Перевозка бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т. на расстояние до 17 км. ✓	т.	570,0	Подрядчик			

6009

MP

ОПРС

5	Укладка пути отсыпными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов Р-65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600 ✓	1 км пути ✓	0,250 ✓	Подрыльник	Накладки 2Р-65 с/г ✓	шт./г. ✓	76 ✓ / 1,807 ✓
					Шайба дрезинтковая М25 ✓	шт./г. ✓	3200 ✓ / 0,384 ✓
					Изюгулка ✓	шт. ✓	1600 ✓
					Рельсы Р-65 с/г ✓	м./г. ✓	500 ✓ / 32,440 ✓
					Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х160-180	шт./г. ✓	152 ✓ / 0,192 ✓
					Болт клеммный М22х75 с гайкой М22, ГОСТ16017,ГОСТ-16017-2014 ✓	шт./г. ✓	1600 ✓ / 0,754 ✓
					Болт закладной М22х175 с гайкой М22, ГОСТ16017,ГОСТ-16017-2014 ✓	шт./г. ✓	1600 ✓ / 1,218 ✓
					Шпалы железобетонные Ш-1, 6/у ✓	шт. ✓	400 ✓
					Подкладка КБ-65 с/г ✓	шт./г. ✓	800 ✓ / 5,480 ✓
					Клема ПК ✓	шт./г. ✓	1600 ✓ / 1,000 ✓
Шайба М27 ✓	шт./г. ✓	152 ✓ / 0,014 ✓					
Скоба для изюгулки ✓	шт./г. ✓	1600 ✓ / 0,112 ✓					
Прокладка ПБР65 ЦП1143 (ПБР65×7 ЦП318) из смеси РП101-710 ✓	шт. ✓	800 ✓					
Прокладка ЦП 328 под подкладку КБ-65 ✓	шт. ✓	800 ✓					

6/19

ML

6	Резка рельсов Р-43 с/г рельсорезным станком (под габарит до 4м.) ✓	1 рез ✓	152 ✓	Подрядчик			
7	Балластировка пути и стрелочных переводов на железобетонных шпалах, балласт: щебеночный ✓	1000 м3 балласта в призме ✓	0,3 ✓	Подрядчик	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 20 до 40 мм ✓	м3 ✓	351,00 ✓
8	Выпробочно отделочные работы. окончательная выработка на железобетонных шпалах, балласт щебеночный ✓	1 км пути ✓	0,25 ✓	Подрядчик			
9	Разборка упорной призмы и конструкции деревянного тупикового упора. Утилизация: деревянный тупиковый упор - 1 шт. ✓	Упор ✓	1 ✓	Подрядчик			
10	Устройство упоров тупиковых рельсовы ✓	Упор ✓	1 ✓	Подрядчик	Рельсы железнодорожные Р-43 старогодние 2 группы (повторное использование из пункта №1 ✓	т./шт. ✓	1,116/2 ✓
11	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка леса пиленного, потопажа плотнического, шпал. ✓	1 тонна груза ✓	32 ✓	Подрядчик	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 20 до 40 мм ✓	М3 ✓	16,690
12	Перевозка грузов бортовыми автомобилям грузоподъемностью до 5 т. на расстоянии до 17 км. ✓	1 тонна груза ✓	32 ✓	Подрядчик			

Зам. начальника ОППС

Пугачев А.П. ✓

Мастер путевых работ

Крулени А.С. ✓

8 Aug

MA