

СОГЛАСОВАНО

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера по ОП и ТБ

на ремонт подводных конструкций

Главный инженер ОАО "Славнефть-ЯНОС"

ОАО "Славнефть-ЯНОС"

н/станции «Водозабор»

цеха №17

Д.В. Кириллов

Е.Н. Карасев

« 28 » 06 2018 г.

График выполнения работ ☒ ДА ☐ НЕТ

« 28 » 06 2018 г.

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
1.	1.1	Обследование конструкций подводных частей гидротехнических сооружений высотой подводной части до 6 м в закрытой акватории	м2	660	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором		норма		
2.	1.2	Подводная фотосъемка (дно аванкамер, кассеты РЗУ, приемыкания к водоприемным окнам, бетонные поверхности)	шт.	15	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором		норма		
3.	1.3	Видеосъемка подводных частей гидросооружений с помощью волоконной телевизионной системы	м2	20	Водолазная телевизионная система типа Nordsea-1000		норма		
4.	1.4	Очистка стальных конструкций от обрастания	м2	44	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором		норма		
5.	1.5	Подводная электродуговая резка стали толщиной до 5 мм в речных условиях (вертикальное или горизонтальное положение реза)	м реза	8	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором		норма		
6.	1.6	Подъем из воды в речных условиях предметов (соруудерживающая сетка, шахтный прап) массой до 0,6 т	т	3,0	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором		норма		
7.	1.7	Сборка решетчатых конструкций (стойки, опоры, фермы и пр.) с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей) (сетки-2 шт., трапы - 4 шт.)	т	1,023	Лебедки электрические с тяговым усилием до 1,5тн	шт.	1		
8.	1.8	Опускание в воду в речных условиях соруудерживающих сеток, шахтные трапы и прочие предметы массой до 0,6 т	т	3,0	Лебедки электрические с тяговым усилием до 1,5 т	шт.	1		
9.	1.9	Очистка стальных конструкций от коррозии	м2	23	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором		норма		
10.	1.10	Протаскивание напорного резиноканатного рукава д=150мм из аванкамера на акваторию в речных условиях (временные линии)	шт.	4	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором		норма		
11.	1.11	Разработка грунта под водой волоками с помощью грунтососов	м3	10	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором		норма		

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
					рукавами $d=150\text{ мм}$ , $P=10\text{ кг/см}^2$ , длиной по 40п.м.				
					Плавающие площадки г/п 29 т.	шт.	1		
12	1.1.3	Подводная электросварка в речных условиях внахлестку, толщина стали свыше 4 до 6 мм	м шва	10	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором		норма		
					Агрегаты сварочные для подводной резки и сварки 500А				
					Плавающая площадка				
13	1.1.3	Очистка бетонной поверхности и оголенной арматуры от коррозии(перед нанесением бетонных ремонтных смесей)	м2	7,5	Подводные электроды ВРСО $d=9,5\text{ мм}$	т	0,024		
					Водолазные станции на самоходном боте с компрессором		норма		
					инструмент для зачистки				
14	1.1.4	Укладка бетона в речных условиях при подаче в мешках (нанесение ремонтного слоя бетона вручную под водой)	м3	0,3	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором		норма		
					Лебедки электрические тяловым усилием до 1,5 т	шт.	1		
					Плавающие площадки	шт.	1		
					Комплект оснастки для нанесения смесей				
					Ремонтные бетонные смеси ЭМАКО	м3	0,306		
15	1.1.5	Разработка грунта под водой вололазами с помощью гидромониторов в речных условиях	м3	5,0	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором		норма		
					Установка для размытия и отсоса грунта с напорно-всасывающими рукавами $d=150\text{ мм}$ , $P=10\text{ кг/см}^2$ , длиной по 40п.м.				
16	1.1.6	Пол рукава и вывоз м/лума на площадку временного хранения	т	1,4	Плавающая площадка г/п 29 т				
					Механизмы				
					А/самосвал				

Начальник цеха №17  
Механик цеха №17  
Начальник участка цеха №17  
Механик участка цеха №17  
СОГЛАСОВАНО:  
Заместитель главного механика  
Вед. инженер ОГМ

/ И.А. Щипцов /  
/ Ю.В. Кузьмин /  
/ В.В. Харин /  
/ Д.Н. Романов /  
/ В.П. Рыбаков /  
/ С.А. Коркин /