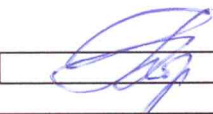


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №		замена понтона резервуара №940		<input checked="" type="checkbox"/>
НА ЗАКАЗ ОБОРУДОВАНИЯ				
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	устройство отбора проб органного типа			
ЗАКАЗЧИК РЕЗЕРВУАРА	ОАО "Славнефть-ЯНОС"			
АДРЕС ЗАКАЗЧИКА	г.Ярославль, 150023, Московский проспект, д. 130			
ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА	Участок СНН в а/ц цеха №13 тит.173			
ТИП РЕЗЕРВУАРА	НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЁМ РЕЗЕРВУАРА	КУБ.М	2000	
	<input checked="" type="checkbox"/> С ПОНТОНОМ			
ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР РЕЗЕРВУАРА	15 180	ММ	ВЫСОТА СТЕНКИ РЕЗЕРВУАРА	12000
				ММ
ВЕРХНИЙ УРОВЕНЬ ВЗЛИВА РЕЗЕРВУАРА	не более 11000			ММ
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ:				
1.ХРАНИМЫЙ ПРОДУКТ	АВТОМОБИЛЬНЫЙ БЕНЗИН			
2.ПЛОТНОСТЬ ХРАНИМОГО ПРОДУКТА ПРИ 40 ГРАД. Ц, Т/М3	0,71			
3.ОБОГРЕВ ВНЕШНЕГО МОДУЛЯ ПРОБООТБОРНИКА	нет			
4.КОЛИЧЕСТВО УРОВНЕЙ ОТБОРА ПРОБ	11			
ВЫСОТА УРОВНЕЙ, мм	1	250	7	6250
	2	1250	8	7250
	3	2250	9	8250
	4	3250	10	9250
	5	4250	11	10250
	6	5250		
5.ДИАМЕТР ПАТРУБКА ИЛИ ЛЮКА ЛАЗА, КУДА БУДЕТ УСТАНОВЛЕН ПРОБООТБОРНИК	600			
6.ТЕМПЕРАТУРА НАИБОЛЕЕ ХОЛОДНЫХ СУТОК С ОБЕСП. 0.98 ПО СНиП 23-01-99	-37°С			
7.ОБЩАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В ПРОБООТБОРНИКАХ	1			
8.ВЫСОТА УСТАНОВКИ ЛЮКА (от днища до оси патрубка)	600			
9. ДЛИНА ПАТРУБКА(РАССТОЯНИЕ ОТ СТЕНКИ ДО ФАСАДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФЛАНЦА), мм	350			
10. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ				
- патрубок монтажный (толщина обечайки, 12мм), сталь 09Г2С-12	X			
- усиливающая накладка П-образная толщиной 14мм, сталь 09Г2С-12	X			
- комплект метизов и прокладок	X			
- перфорированная направляющая труба установленная на высоте не менее 0,8 м от дна	X			
11. МАТЕРИАЛ ТРУБОК ПРОБООТБОРНИКА	нерж.			
ПОДПИСЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА				
Ф.И.О., ДОЛЖНОСТЬ	Харченко Я.А. - зам. начальника цеха №13			