

Утверждаю:

Генеральный директор ООО «Альянснефтегаз»

А.В. Бакланов

Approved by A.V. Baklanov,

General Director,

LLC Allianceneftgaz

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на выполнение работ по восстановлению внутреннего покрытия НГС (нефтегазовый сепаратор) 50 м ³ , зав. № 8117-1		TECHNICAL ASSIGNMENT for the restoration of the internal coating of a 50 m ³ oil and gas separator, factory No. 8117-1		
1	Основание для производства обследования	Выбор Заказчика	Basis for the survey	Customer's decision
2	Наименование объекта	Томская область. Каргасокский район. Майское нефтяное месторождение, установка по подготовке нефти. Местность, приравненная к районам Крайнего Севера	Location	Tomsk region. Kargasok area. Maiskoye oilfield, oil treatment facility. Locality equated to the Far North.
3	Заказчик	ООО «Альянснефтегаз»	Customer	LLC Allianceneftgaz
4	Подрядчик	По результатам тендера	Contractor	To be selected through a tender
5	Вид работ	Восстановление внутреннего антикоррозионного покрытия аппарата	Work type	Restoration of the internal anti-corrosion coating of a unit
6	Требования к выделению этапов проведения работ	1 этап. Пескоструйная обработка внутренней поверхности аппарата; 2. этап. Антикоррозионная обработка поверхности (с использованием преобразователя ржавчины); 3. этап. Восстановление внутреннего антикоррозионного покрытия (грунтование, покраска)	Work stages	Stage 1. Sandblasting of the internal surface of the unit; Stage 2. Anti-corrosion treatment of the surface (using rust penetrating solvent); Stage 3. Restoration of internal anti-corrosion coating (priming, painting)
7	Общее описание аппарата	7.1. Сепаратор нефтегазовый НГС 50 м ³ 7.2 Геометрические размеры, мм: длина – 12835, ширина – 2420, высота – 3490; 7.3 Лестница на площадке обслуживания – шахтного типа; 7.4 Площадка обслуживания на высоте 15 000 мм, ограждение боковое и торцевое; 7.5 Люк-лаз – Ду 600 мм (на площадке обслуживания); 7.6 Площадь поверхности внутри аппарата – 160 м ²	General description of the unit	7.1. Oil and gas separator NGS 50 m ³ 7.2 Dimensions, mm: length – 12,835; width – 2,420; height – 3,490; 7.3 Ladder on the service platform – stair tower; 7.4 Service platform at a height of 15,000 mm, side and end fencing; 7.5 Manhole – D _{nom} 600 mm (at the service platform); 7.6 Surface area inside the unit – 160 m ²

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по восстановлению внутреннего покрытия НГС (нефтегазовый сепаратор) 50 мЗ, зав. № 8117-1


Начальник департамента ПиТНиПГ /
Head of Oil and Gas Treatment and Transfer Department

Начальник ОКСиПР ООО "Норд Империял"/
Head of Capital Construction Department, LLC Nord Imperial

TECHNICAL ASSIGNMENT

for the restoration of the internal coating of a 50 m³ oil and gas separator, factory No. 8117-1


A.A. Нилкин / *A.A. Nilkin*


Д.В. Холодчук / *D.V.Kholodchuk*





