



БУ БК-200Э
Зав. № 13
Куст № 126
Красноленинског
о месторождения
Скважина № 420

Въезд



Заказчик: АО «РН-Няганьнефтегаз»

Подрядчик: Ханты-мансийский филиал
ООО «РН-Бурение»

ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ

БУРОВАЯ БРИГАДА № 16

ОПО рег.№

Буровой мастер

Рыболов С.Ю./Талипов Р.Р.

Кустовая площадка

126

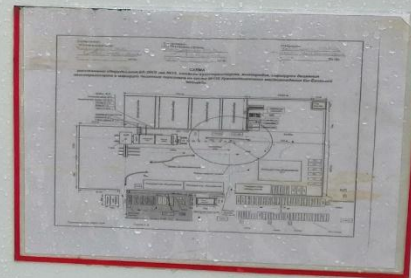
Дата начала бурения

Тип буровой установки

БК - 200Э

Номер контактного лица

+7 (982) 141 - 82 - 97



Табличка БУ



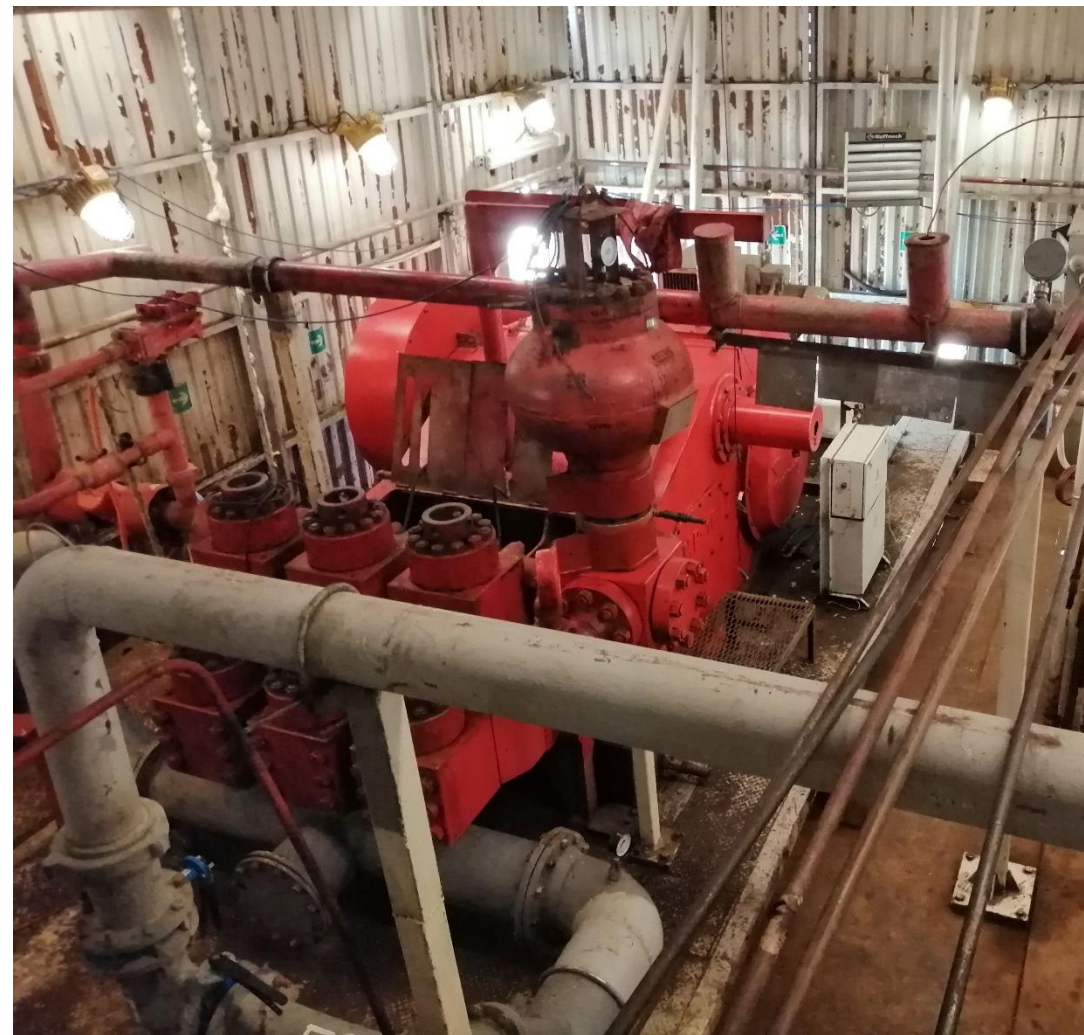
Жилой городок



Компрессорный блок



Насосный блок



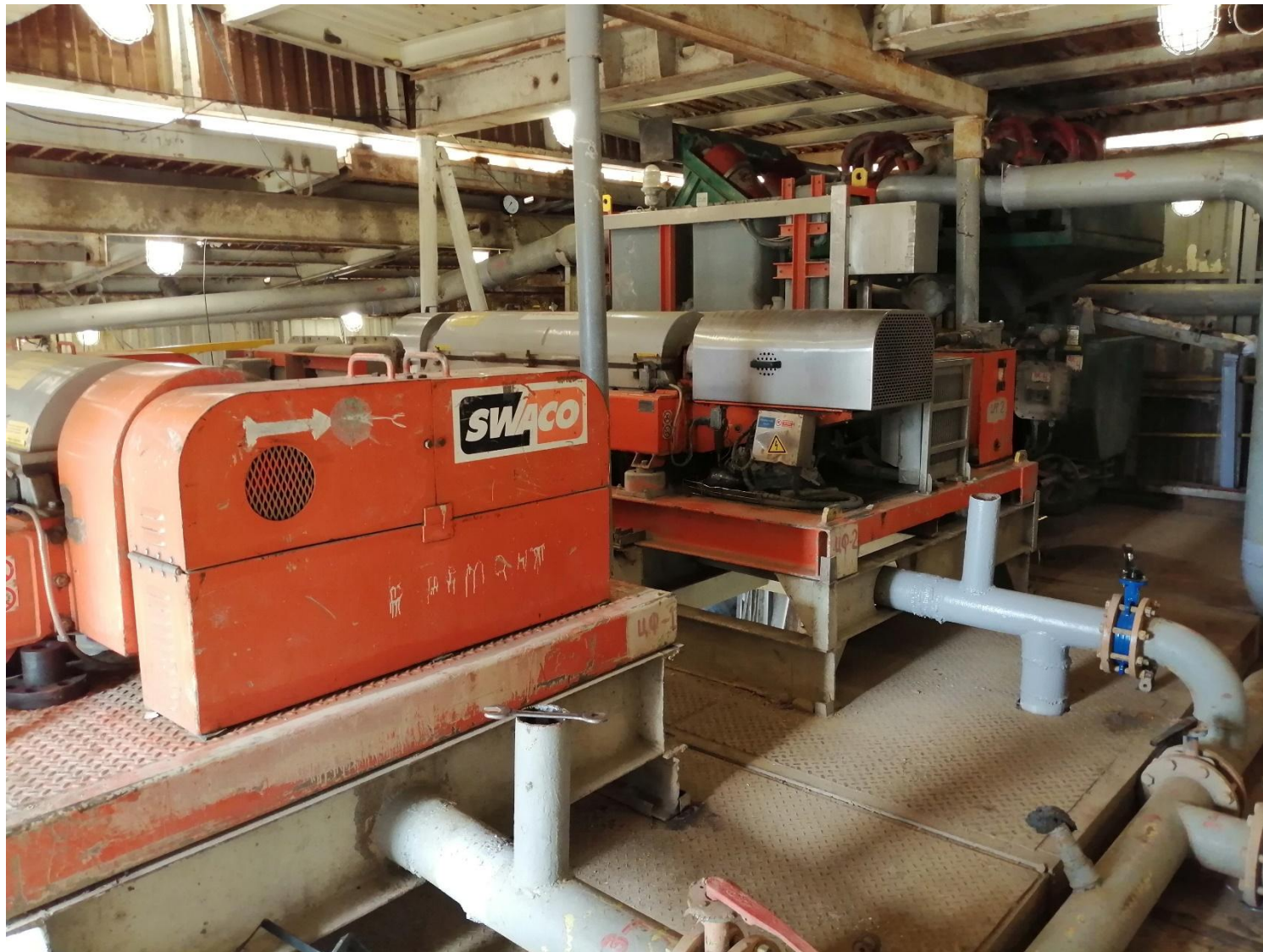
Блок приготовления растворов



Ёмкостной блок



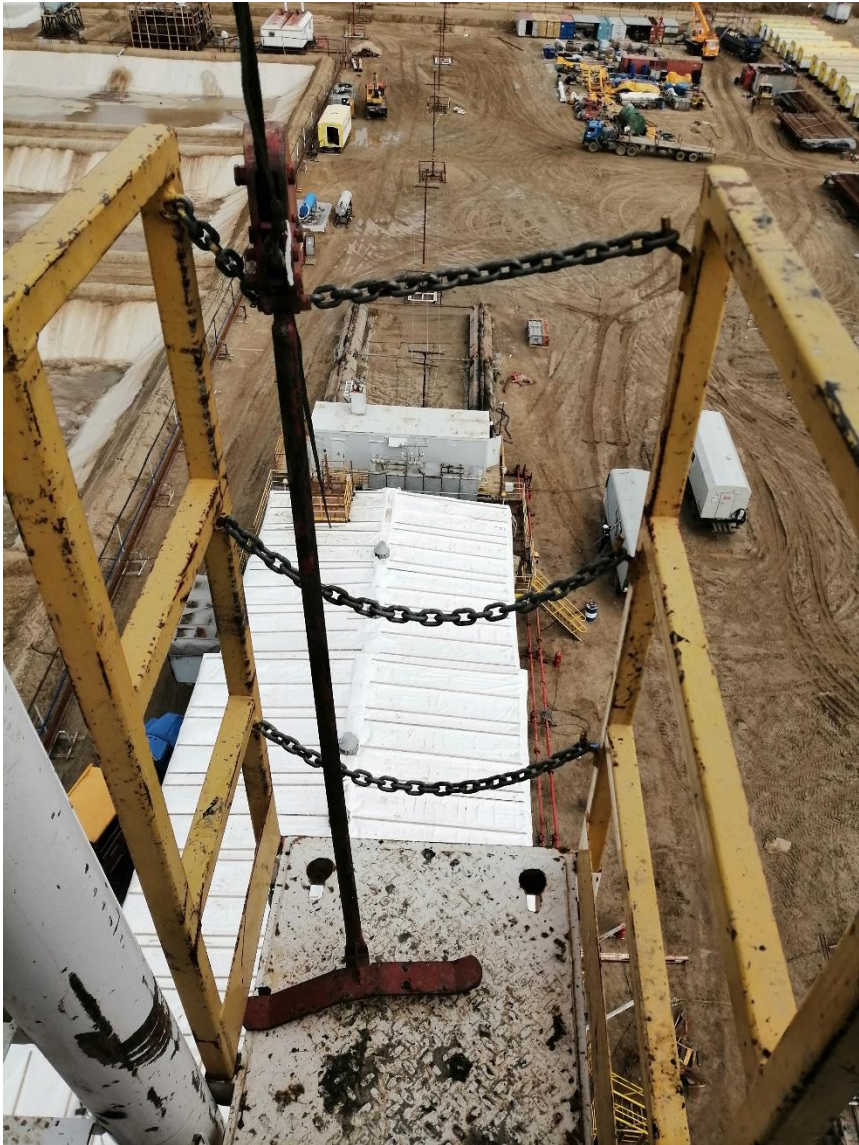
Блок ЦСГО



Буровая площадка



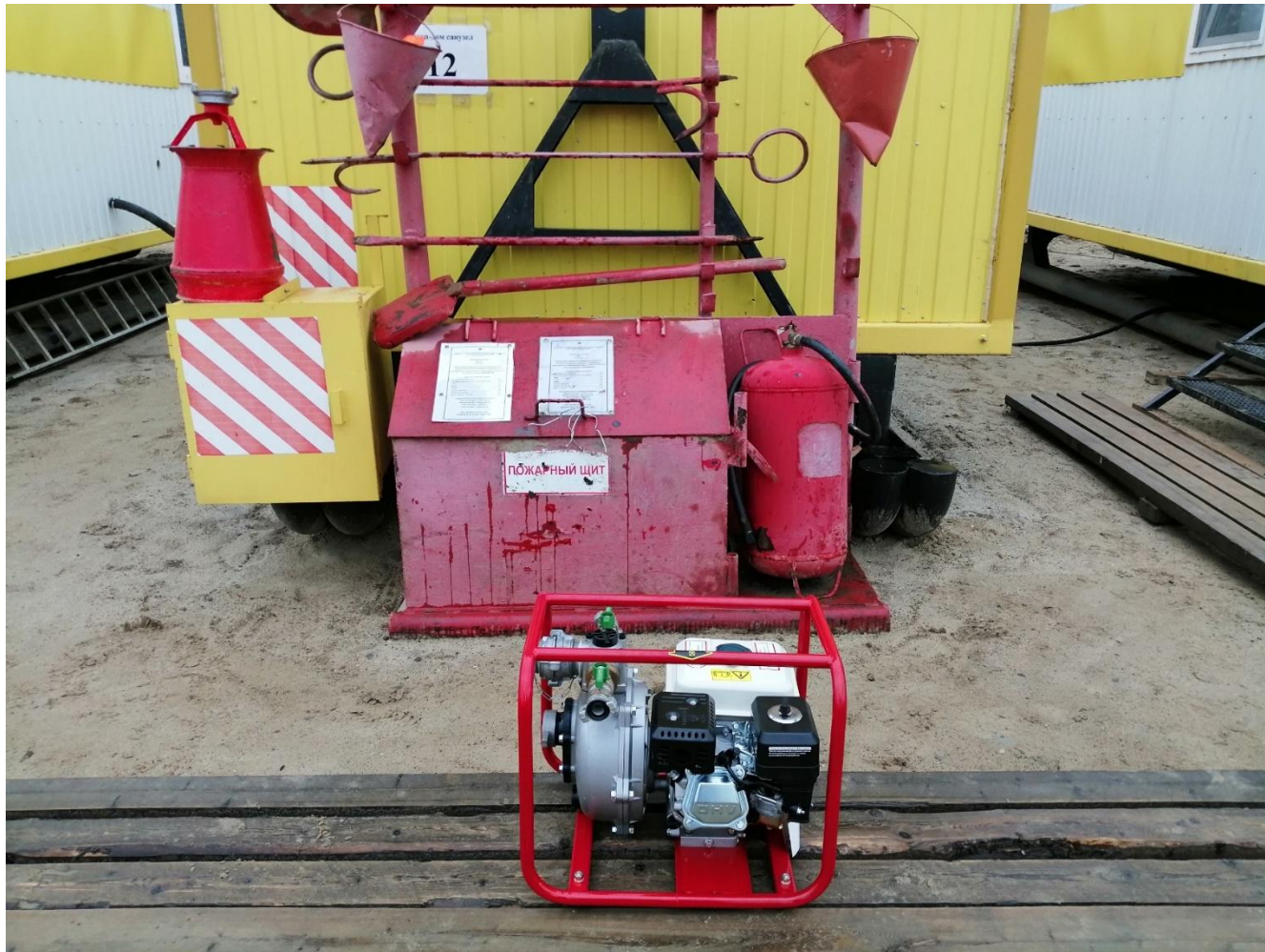
Эвакуатор верхового



Пожарная безопасность



Пожарная безопасность



Пожарная безопасность



Пожарная

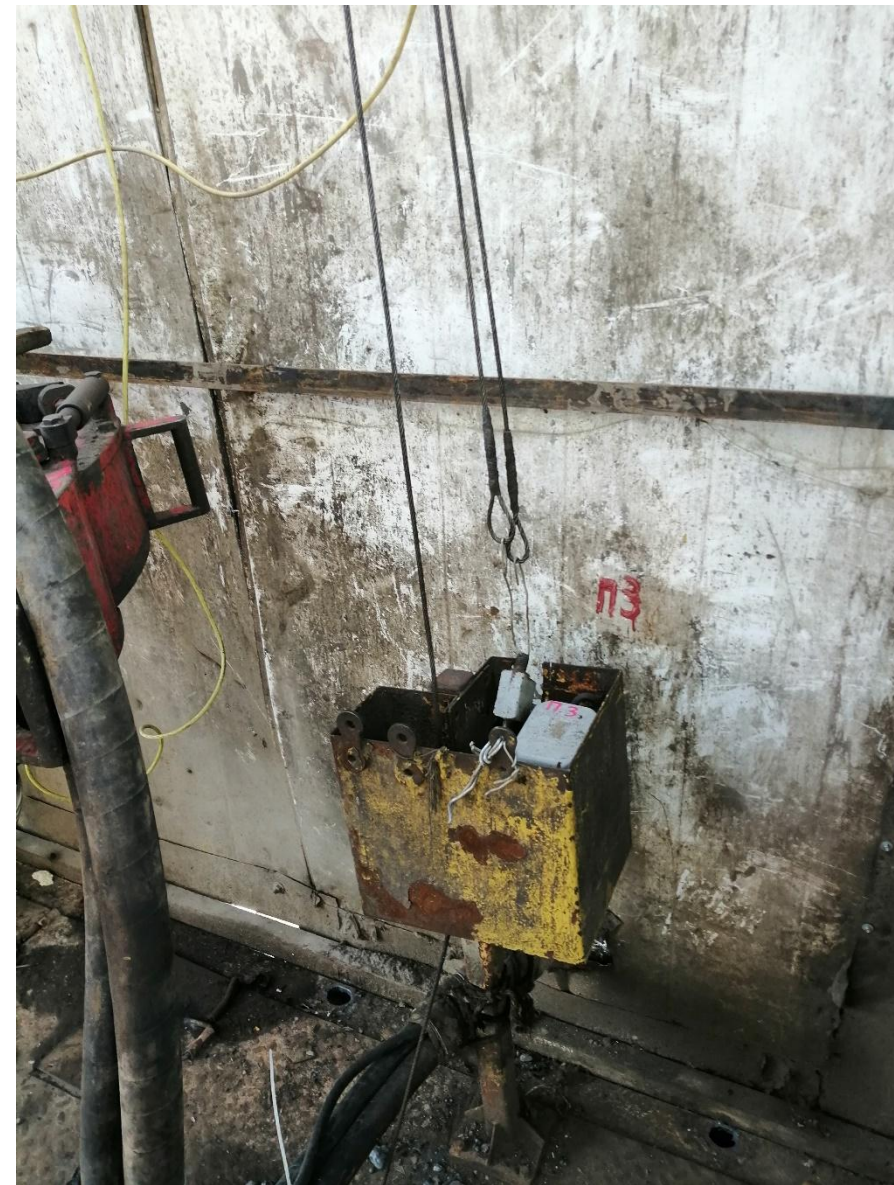
безопасности



Пожарная безопасность



Блокировки



Газоанализатор (портативный)



РОССТАНДАРТ

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний
в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе-Югра,
Ямало-Ненецком автономном округе»
Аттестат аккредитации № RA.RU.311494

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 11221/01

Действительно до 10 сентября 2019 г.

Средство измерений Сигнализатор горючих газов СГГ-20Микро, 53539-13
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном
информационном фонде по обеспечению единства измерений

(если в состав средства измерений входят несколько автономных измерительных блоков,

то приводится их перечень и заводские номера)

отсутствует

серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера) 5858

поверено **в соответствии с описанием типа**

наименование величины, диапазонов, на которых поверено средство измерений
(если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с ИБЯЛ 413531.012 РЭ. «Сигнализаторы горючих газов
наименование документа, на основании которого выполнена поверка
СГГ-20Микро. Методика поверки»

с применением эталонов: СО состава газовой смеси CH₄/воздух,
наименование, тип, заводской номер,

ГСО 10261-2013, первого разряда
регистрационный номер (при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: Температура окр. воздуха 21,0 °С
приводится перечень влияющих

относительная влажность воздуха 47,0 %, атмосферное давление 101,7 кПа
факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным
описанию типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного
регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки



Начальник отдела

Должность руководителя подразделения

Поверитель

Дата поверки

11 сентября 2018 г.

подпись

Е. В. Демченко
инициалы, фамилия

подпись

Н. В. Григорьева
инициалы, фамилия

НЕ ОТКРЫВАТЬ ПРИ ВОЗМОЖНОМ
ПРЕДСУТВИИ ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ

СГГ-20Микро
УХЛ1.1 IP68
U_о: 3,0 V, I_о: 2,5 A
-40°C ≤ t_a ≤ 50°C
CH₄ 0-50 % LEL Δ_d = ± 5 % LEL
№ TC RU C-RU.ГБ06.В.00574 ОС ВСИ "ВНИИФТРИ"
Зав. № 5858 2015 г. 3 кв.
ЕАС ИБЯЛ.413531.012 ТУ

Газоанализаторы (стационарные)



Общий вид кустовой площадки

