



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

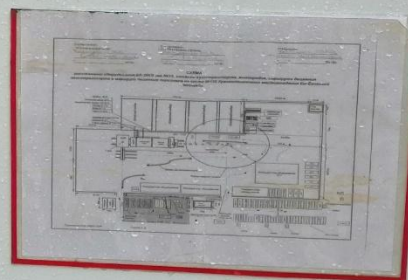
Дата начала бурения

Тип буровой установки

БК - 200Э

Номер контактного лица

+7 (982) 141 - 82 - 97



Табличка БУ



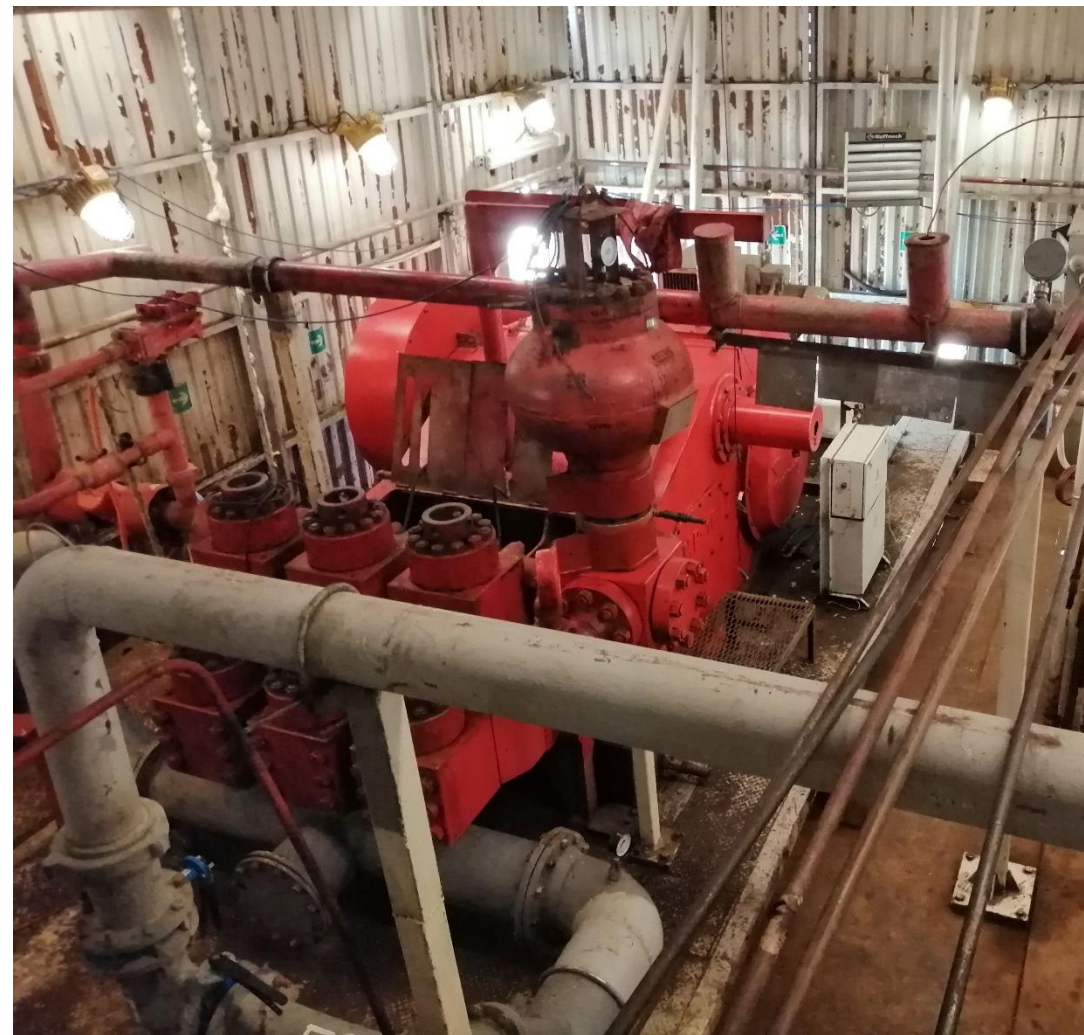
Жилой городок



Компрессорный блок



Насосный блок



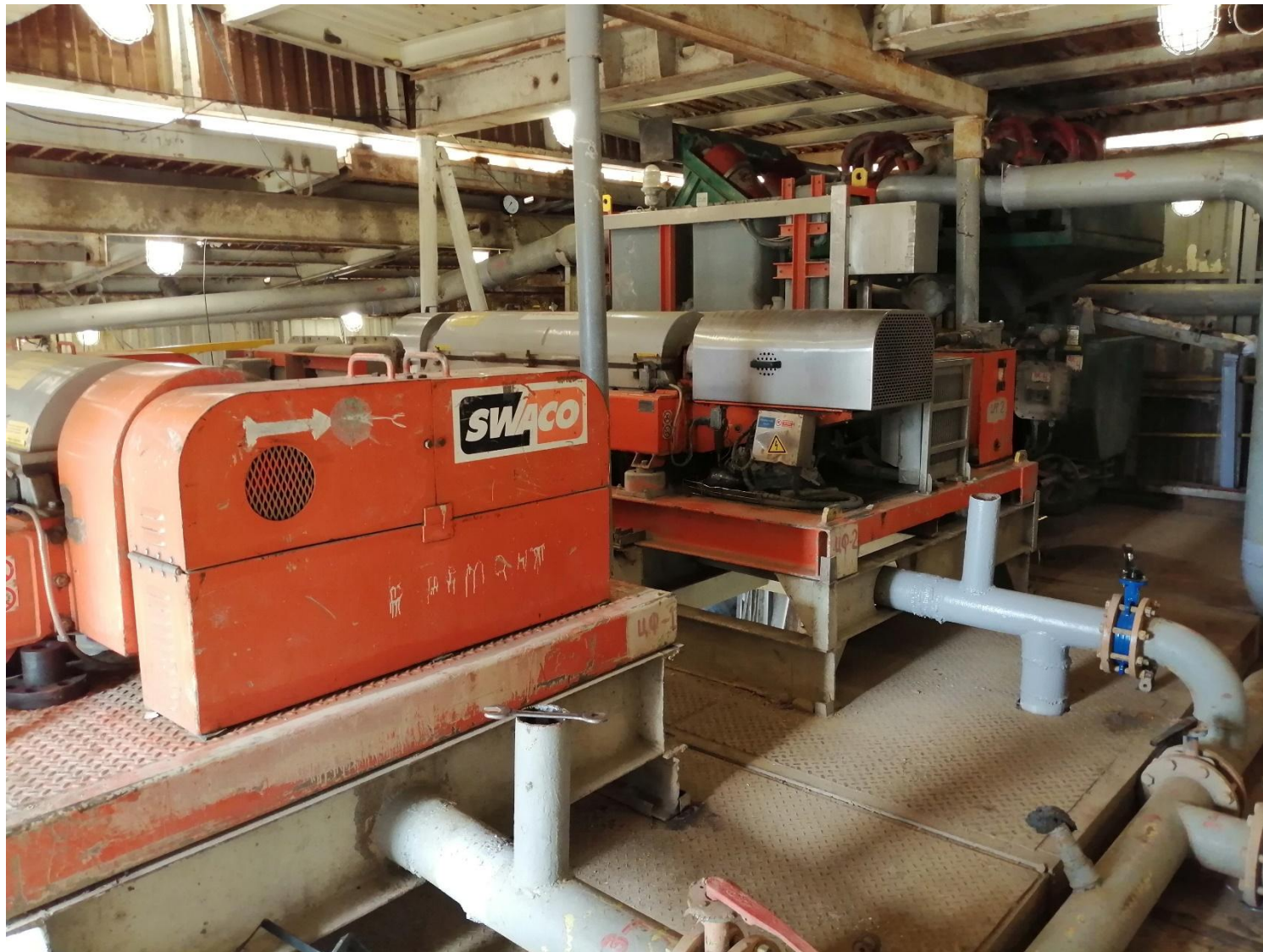
Блок приготовления растворов



Ёмкостной блок



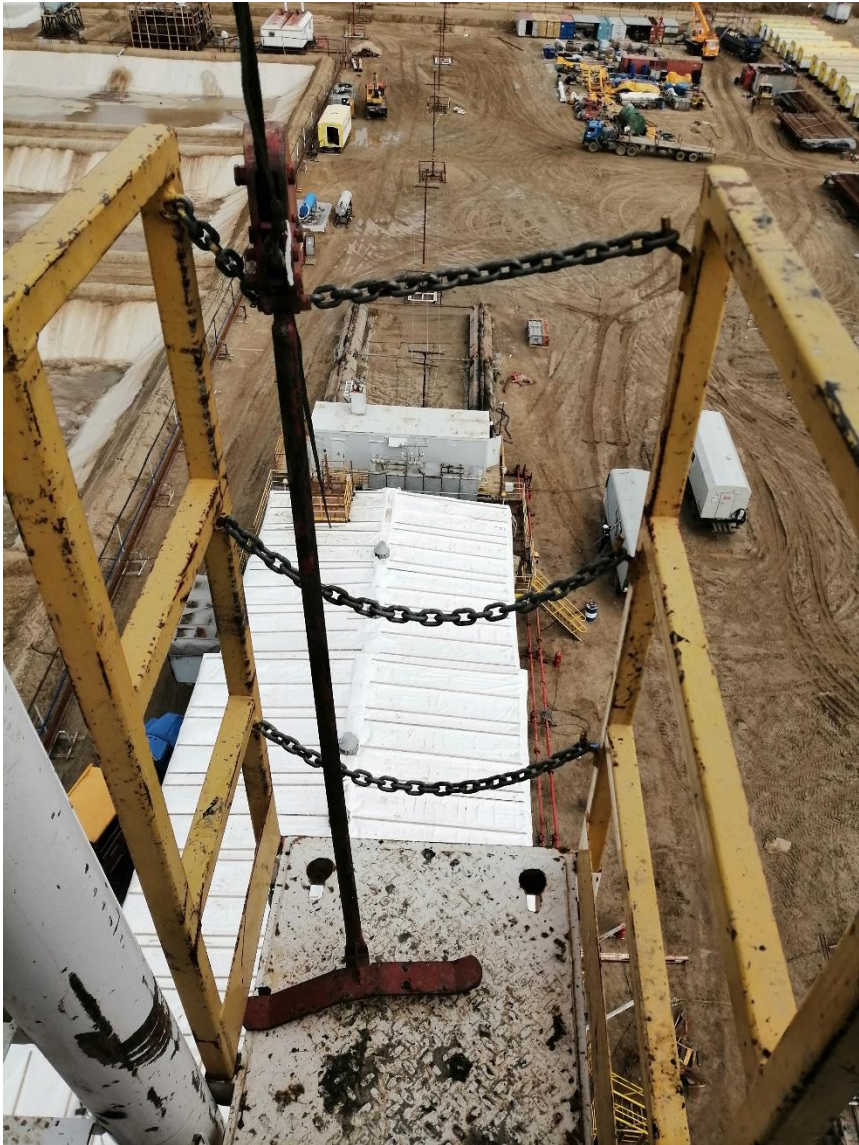
Блок ЦСГО



Буровая площадка



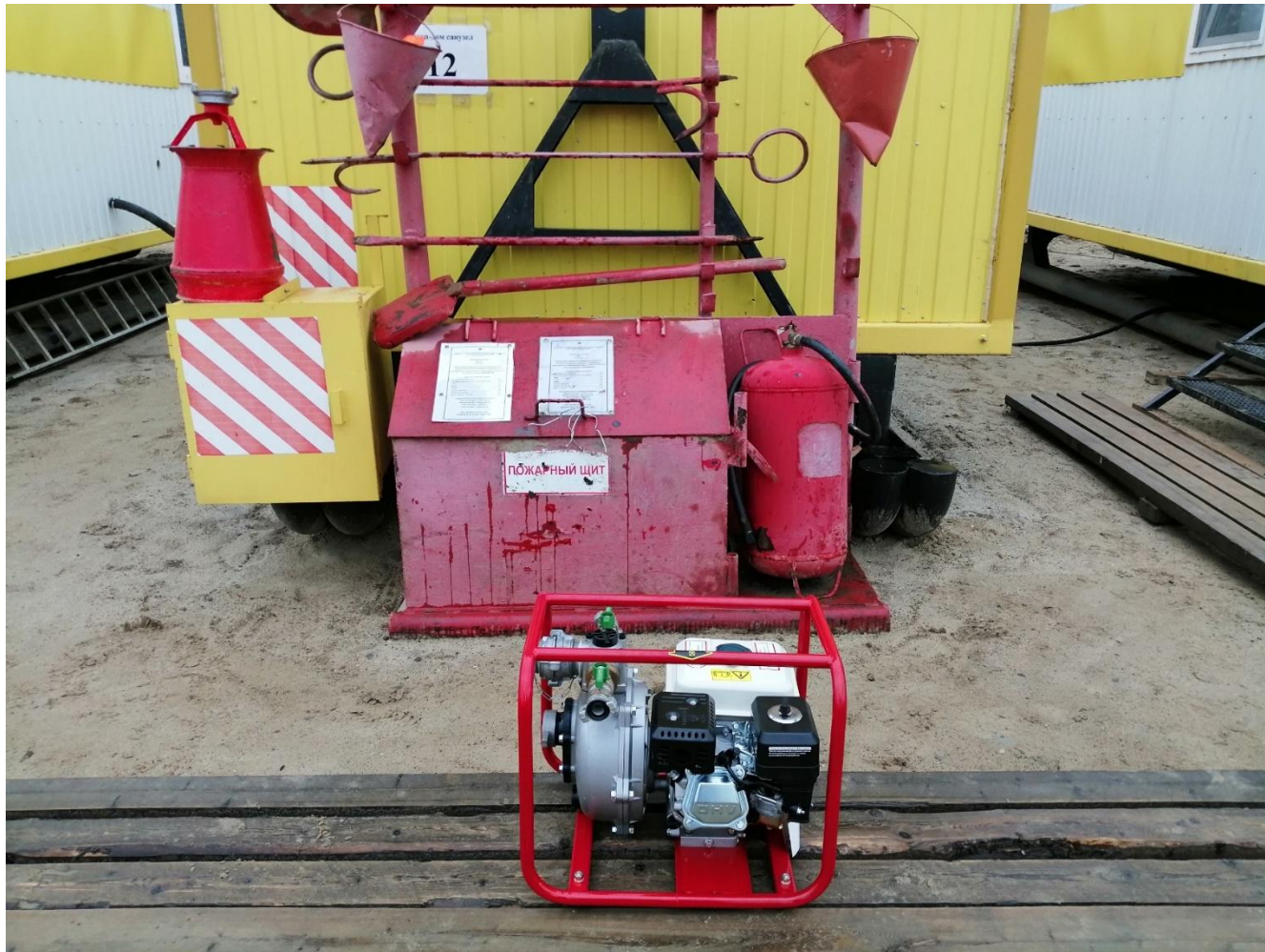
Эвакуатор верхового



Пожарная безопасность



Пожарная безопасность



Пожарная безопасность



Пожарная

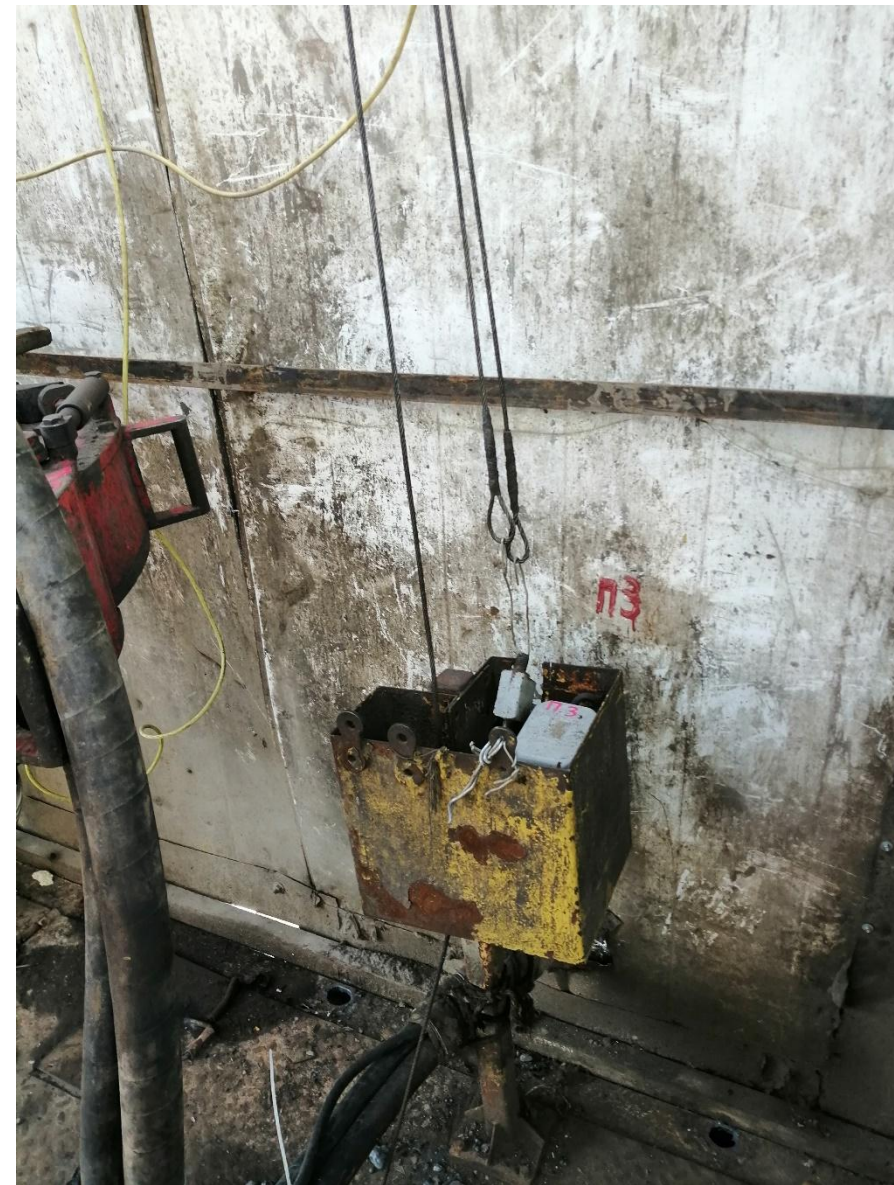
безопасности



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

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным требованиям описания 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.

Е. В. Демченко
инициалы, фамилия

Н. В. Григорьева
инициалы, фамилия

Газоанализаторы (стационарные)



Общий вид кустовой площадки

