



ЯНАО, Русское месторождение, ПСП "Заполярный"
E-Mail: lab.russkoe@bing-online.ru
Web: www.bing-online.ru
Тел:8-992-406-68-75

RA.RU.21БЭ01*
*уникальный номер записи об
аккредитации в реестре
аккредитованных лиц

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1639.P
(один лист)

от 17.03.2020 г.

1. Наименование объекта испытаний: нефть
2. Заказчик: АО «Тюменнефтегаз»
3. Адрес заказчика: г. Новый Уренгой, мкр. Мирный, 1/1Б
4. Дата и место отбора пробы: 17.03.2020 г., Куст№8, нефтевоз М 630 НВ 196,ППЦ ВЕ 9407 66
5. Дата поступления пробы: 17.03.2020 г.
6. Внешний вид пробы: проба отобрана в стеклянную бутылку с герметичной пробкой, без подтеков
7. Количество пробы: 1 дм³.
8. Лабораторный № 1639.20.P
9. Дата проведения испытания: 17.03.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование определяемого показателя	НД на метод испытания	Значения	Погрешность измерения
Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ Р 51069-97	943,7	±1,1
Плотность при 20°C, кг/м ³	ГОСТ 3900-85 п.1	940,7	±1,1
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477-2014	1,0	±0,1
Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³	ГОСТ 21534-76 метод А	98,7	±8,5
Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370-83	0,0068	±0,0035
Давление насыщенных паров, кПа	ГОСТ 1756-2000	8,0	±1,7

Примечание: проба предоставлена Заказчиком, температура отбора: 49 °С

Плотность при температуре и давлении в
условиях измерений объема, кг/м³ 922,5

Массовая доля хлористых солей, % 0,0105

Давление насыщенных паров, мм рт.ст. 60,0

Исполнитель

Начальник ПИЛ



Дмитриев О.С.

Дмитриев О.С.