



**АКТЮБИНСКИЙ ФИЛИАЛ
АО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ЭКСПЕРТИЗЫ И СЕРТИФИКАЦИИ»**

СВИДЕТЕЛЬСТВО №22

**ОБ ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ,
осуществляющей контроль нефти, воды технической и химических
реагентов**

Выдано 11.11.2021 г., действительно до 11.11.2024 г.

На основании результатов оценки состояния измерений, проведенной комиссией, назначенной приказом №101 от 08.11.2021г. в испытательной лаборатории ТОО «Евразия Геохим Техинжиниринг», юридический адрес: г. Актобе, ул. Ы. Алтынсарина, 8; местонахождение лаборатории: Актюбинская область, Мугалжарский район, месторождение Жанажол, подтверждается наличие условий, необходимых для выполнения измерений (испытаний) в закрепленной за лабораторией областью деятельности:

- нефть (плотность при 20°C, массовое содержание механических примесей, массовое содержание воды, концентрация хлористых солей);
- вода техническая (содержание механических примесей, общая минерализация (сухой остаток), карбонаты, гидрокарбонаты, хлориды, жесткость общая, кальций, магний, общее железо, сульфаты)
- химические реагенты (внешний вид, температура вспышки, определяемая в открытом тигле, массовая доля активной основы, температура застывания, температура начала кипения, температурные пределы перегонки, вязкость, общий фосфор, общий цинк, массовая доля ароматических углеводородов, скорость растворения, растворимость, влажность).

Директор, к.э.н.



А. Шангирбаева



**«ҰЛТТЫҚ САРАПТАУ ЖӘНЕ
СЕРТИФИКАТТАУ ОРТАЛЫҒЫ»
АҚ АҚТӨБЕ ФИЛИАЛЫ**

**Мұнай, техникалық су, химиялық реагенттер
сапасының бақылауын жүзеге асыратын**

ЗЕРТХАНАДАҒЫ ӨЛШЕМ ЖАҒДАЙЫН БАҒАЛАУ ТУРАЛЫ

№22 КУӘЛІК

**2021 ж. 11 қараша айында берілді,
қолдану мерзімі 2024 ж. 11 қараша айына дейін**

2021ж. 08 қараша айында №101 бұйрығымен тағайындалған комиссияның өлшем жағдайын бағалау жөніндегі қорытындысы негізінде «Евразия Геохим Техинжиниринг» ЖШС сынау зертханасы, заңды мекен жайы: Ақтөбе қаласы, Ы. Алтынсарин к-сі, 8; зертхананың орналасқан орны: Ақтөбе облысы, Мұғалжар ауданы, Жаңажол кен орны, өлшем жағдайын бағалау жөніндегі қорытындысының негізінде бекітілген қызмет саласындағы өлшемдерін (сынауды) орындауға қажетті жағдайлардың бар екендігі расталады:

- мұнай (20°С-тағы тығыздығын анықтау, механикалық қоспалардың массалық мазмұны, судың мөлшелері, хлорид концентрациясы);
- техникалық су (механикалық қоспалардың мазмұны, жалпы минерализация (құрғақ қалдық), карбонаттар, гидрокарбонаттар, хлоридтер, жалпы кермектігі, кальций, магний, жалпы темір, сульфаттар);
- химиялық реагенттер (сыртқы түрі, ашық тиглде анықталған жарқыл нүктесі, белсенді негіздің салмақтық үлесі, қату температурасы, бастапқы қайнау температурасы, дистилляция температуралық шегі, тұтқырлығы, жалпы фосфор, жалпы цинк, хош иісті көмірсутектердің үлес салмағы, еріту жылдамдығы, еріткіш, ылғалдылық).

Директор, э.ғ.к.



А. Шангирбаева