

"Naftalan nefti və ondan alınan məhsullar" üzrə Texniki Komitənin (AZSTAND/TK-29)

FƏALİYYƏT PLANI

№	BSK	Dövlət standartının layihəsinin adı	İşlənib hazırlanması üçün əsas	Əsas normativ baza	İşin yerinə yetirilməsi müddəti		Maliyyə mənbəyi	Sifarişi verən təşkilat	İqtisadi fəaliyyət növü üzrə məhsulun təsnifat kodu	Təşkilatların siyahısı - dövlət standartın potensial istifadəçiləri
					İşin başlanması	Təsdiq üçün layihənin son redaksiyasının təqdim edilməsi				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Yeni standartların işlənib hazırlanması										
1	75.080	Təbii və süni mənşəli neft və neft məhsulları. Son axma nöqtəsinin təyini (tərcümə)	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu p.h.ş 13.08.2020-ci il tarixli 202323400056 nömrəli Əmr	ISO 3016:2019	1 sentyabr 2020	1 sentyabr 2021	Azərbaycan Respublikası Naftalan şəhəri İcra Hakimiyyəti	TK 29		SOCAR, Neft Emalı zavodu, NKPI, AZSTAND, FHN, Ekologiya nazirliyi, "İntertek" MMC, SGS və AMEA (YTB), NKPI, AZECOLAB b.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	75.080	Neft məhsulları - Şəffav və qeyri-şəffav mayelər - Kinematik özlülüyün təyini və dinamik özlülüyün hesablanması (tərcümə)	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu publik hüquqi şəxsin 13.08.2020-ci il tarixli 202323400056 nömrəli Əmr	ISO 3104:1994	1 sentyabr 2020	1 sentyabr 2021	Azərbaycan Respublikası Naftalan şəhəri İcra Hakimiyyəti	TK 29		SOCAR, Neft Emalı zavodu, NKPI, AZSTAND, FHN, Ekologiya nazirliyi, "İntertek" MMC, SGS və AMEA (YTB), NKPI, AZECOLAB
3	75.080	Təbii və süni mənşəli neft və neft məhsulları - Atmosfer təzyiqində distilə xassələrinin təyini (tərcümə)	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu publik hüquqi şəxsin 13.08.2020-ci il tarixli 202323400056 nömrəli Əmr	ISO 3405:2019	1 sentyabr 2020	1 sentyabr 2021	Azərbaycan Respublikası Naftalan şəhəri İcra Hakimiyyəti	TK 29		SOCAR, Neft Emalı zavodu, NKPI, AZSTAND, FHN, Ekologiya nazirliyi, "İntertek" MMC, SGS və AMEA (YTB), NKPI, AZECOLAB
4	75.080	Xam neft və maye və ya bərk neft məhsulları - sıxlığın və nisbi sıxlığını təyini -Kapilyar piknometr və şkalalı bikapilyar piknometr (tərcümə)	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu publik hüquqi şəxsin 13.08.2020-ci il tarixli 202323400056 nömrəli Əmr	ISO 3838:2004	1 sentyabr 2020	1 sentyabr 2021	Azərbaycan Respublikası Naftalan şəhəri İcra Hakimiyyəti	TK 29		SOCAR, Neft Emalı zavodu, NKPI, AZSTAND, FHN, Ekologiya nazirliyi, "İntertek" MMC, SGS və AMEA (YTB), NKPI, AZECOLAB
5	75.080	Neft məhsulları - Külün təyini (tərcümə)	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu publik hüquqi şəxsin 13.08.2020-ci il tarixli 202323400056 nömrəli Əmr	ISO 6245:2001	1 sentyabr 2020	1 sentyabr 2021	Azərbaycan Respublikası Naftalan şəhəri İcra Hakimiyyəti	TK 29		SOCAR, Neft Emalı zavodu, NKPI, AZSTAND, FHN, Ekologiya nazirliyi, "İntertek" MMC, SGS və AMEA (YTB), NKPI, AZECOLAB

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	75.080	Neft məhsulları - yanacaqlarda qətranların təyini - buxarlama üsulu (tərcümə)	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu publik hüquqi şəxsin 13.08.2020-ci il tarixli 202323400056 nömrəli Əmr	ISO 6246:2017	1 sentyabr 2020	1 sentyabr 2021	Azərbaycan Respublikası Naftalan şəhəri İcra Hakimiyyəti	TK 29		SOCAR, Neft Emalı zavodu, NKPI, AZSTAND, FHN, Ekologiya nazirliyi, "İntertek" MMC, SGS və AMEA (YTB), NKPI, AZECOLAB
7	75.080	Neft məhsulları-Turşuluq ədədinin təyini - yarım mikro rəng titrləmə üsulu (tərcümə)	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu publik hüquqi şəxsin 13.08.2020-ci il tarixli 202323400056 nömrəli Əmr	ISO 7537:1997	1 sentyabr 2020	1 sentyabr 2021	Azərbaycan Respublikası Naftalan şəhəri İcra Hakimiyyəti	TK 29		SOCAR, Neft Emalı zavodu, NKPI, AZSTAND, FHN, Ekologiya nazirliyi, "İntertek" MMC, SGS və AMEA (YTB), NKPI, AZECOLAB
8	75.080	Neft məhsulları - Kükürdün təyini - Enerji-dispersiv rentgen süası ilə flüoressense spektroskopiya üsulu ilə kükürdün təyini (tərcümə)	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu publik hüquqi şəxsin 13.08.2020-ci il tarixli 202323400056 nömrəli Əmr	ISO 8754:2003	1 sentyabr 2020	1 sentyabr 2021	Azərbaycan Respublikası Naftalan şəhəri İcra Hakimiyyəti	TK 29		SOCAR, Neft Emalı zavodu, NKPI, AZSTAND, FHN, Ekologiya nazirliyi, "İntertek" MMC, SGS və AMEA (YTB), NKPI, AZECOLAB
9	75.080	Xam neft - suyun təyini - Karl-Fischer Kulonometrik titrləmə üsulu (tərcümə)	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu publik hüquqi şəxsin 13.08.2020-ci il tarixli 202323400056 nömrəli Əmr	ISO 10337:1997	1 sentyabr 2020	1 sentyabr 2021	Azərbaycan Respublikası Naftalan şəhəri İcra Hakimiyyəti	TK 29		SOCAR, Neft Emalı zavodu, NKPI, AZSTAND, FHN, Ekologiya nazirliyi, "İntertek" MMC, SGS və AMEA (YTB), NKPI, AZECOLAB .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	75.080	Neft məhsulları - koksun təyini - mikro üsul (tərcümə)	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu publik hüquqi şəxsin 13.08.2020-ci il tarixli 202323400056 nömrəli Əmr	ISO 10370:2014	1 sentyabr 2020	1 sentyabr 2021	Azərbaycan Respublikası Naftalan şəhəri İcra Hakimiyyəti	TK 29		SOCAR, Neft Emalı zavodu, NKPI, AZSTAND, FHN, Ekologiya nazirliyi, "Intertek" MMC, SGS və AMEA (YTB), NKPI, AZECOLAB
11	75.080	Clostridium perfringers-in sayı - membran filtr ilə sınaq üsulu (tərcümə)	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu publik hüquqi şəxsin 13.08.2020-ci il tarixli 202323400056 nömrəli Əmr	ISO 14189:2013	1 sentyabr 2021	1 sentyabr 2022	Azərbaycan Respublikası Naftalan şəhəri İcra Hakimiyyəti	TK 29		Səhiyyə Nazirliyi Ekologiya nazirliyi, AZECOLAB
12	75.080	Kosmetika - Mikrobiologiya - göbək və kifin sayı (tərcümə)	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu publik hüquqi şəxsin 13.08.2020-ci il tarixli 202323400056 nömrəli Əmr	ISO 16212:2017	1 sentyabr 2021	1 sentyabr 2022	Azərbaycan Respublikası Naftalan şəhəri İcra Hakimiyyəti	TK 29		Səhiyyə Nazirliyi Ekologiya nazirliyi, AZECOLAB
13	75.080	Kosmetika - Mikrobiologiya - Candida albicans -in təyini (tərcümə)	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu publik hüquqi şəxsin 13.08.2020-ci il tarixli 202323400056 nömrəli Əmr	ISO 18416:2015	1 sentyabr 2021	1 sentyabr 2022	Azərbaycan Respublikası Naftalan şəhəri İcra Hakimiyyəti	TK 29		Səhiyyə Nazirliyi Ekologiya nazirliyi, AZECOLAB

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	75.080	Radioaktivliyin təyini - Qamma şüa verən radionukleidlər - Qamma şüa spektrometri ilə ümumi sınaq üsulu (tərcümə)	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu publik hüquqi şəxsin 13.08.2020-ci il tarixli 202323400056 nömrəli Əmr	ISO 20042:2019	1 sentyabr 2021	1 sentyabr 2022	Azərbaycan Respublikası Naftalan şəhəri İcra Hakimiyyəti	TK 29		SOCAR, Səhiyyə Nazirliyi, FHN, Ekologiya nazirliyi, "İntertek" MMC, SGS və AMEA(YTB), AZECOLAB
16	75.080	Kosmetika - Mikrobiologiya - mikrobioloji sınaqlar üçün ümumi göstərişlər (tərcümə)	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu publik hüquqi şəxsin 13.08.2020-ci il tarixli 202323400056 nömrəli Əmr	ISO 21148:2017	1 sentyabr 2021	1 sentyabr 2022	Azərbaycan Respublikası Naftalan şəhəri İcra Hakimiyyəti	TK 29		Səhiyyə Nazirliyi FHN, Ekologiya nazirliyi, "İntertek" MMC, SGS və AMEA(YTB), AZECOLAB
17	75.080	Kosmetika - Mikrobiologiya - aerobik mezofil bakterialrın təyini və sayı (tərcümə)	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu publik hüquqi şəxsin 13.08.2020-ci il tarixli 202323400056 nömrəli Əmr	ISO 21149:2017	1 sentyabr 2021	1 sentyabr 2022	Azərbaycan Respublikası Naftalan şəhəri İcra Hakimiyyəti	TK 29		Səhiyyə Nazirliyi FHN, Ekologiya nazirliyi, AZECOLAB
18	75.080	Kosmetika - Mikrobiologiya - Escheria coli -nin təyini (tərcümə)	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu publik hüquqi şəxsin 13.08.2020-ci il tarixli 202323400056 nömrəli Əmr	ISO 21150:2015	1 sentyabr 2021	1 sentyabr 2022	Azərbaycan Respublikası Naftalan şəhəri İcra Hakimiyyəti	TK 29		Səhiyyə Nazirliyi FHN, Ekologiya nazirliyi, AZECOLAB

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	75.080	Kosmetika - Mikrobiologiya - Pseudomonas aeruginosa -nın təyini (tərcümə)	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu publik hüquqi şəxsin 13.08.2020-ci il tarixli 202323400056 nömrəli Əmr	ISO 22717:2015	1 sentyabr 2021	1 sentyabr 2022	Azərbaycan Respublikası Naftalan şəhəri İcra Hakimiyyəti	TK 29		Səhiyyə Nazirliyi Ekologiya nazirliyi, AZECOLAB
20	75.080	Kosmetika - Mikrobiologiya - Qızıl stafilokoku təyini (tərcümə)	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu publik hüquqi şəxsin 13.08.2020-ci il tarixli 202323400056 nömrəli Əmr	ISO 22718:2015	1 sentyabr 2021	1 sentyabr 2022	Azərbaycan Respublikası Naftalan şəhəri İcra Hakimiyyəti	TK 29		Səhiyyə Nazirliyi Ekologiya nazirliyi, AZECOLAB
21	75.080	Flüoresent indikator adsorbsiyası ilə neft məhsullarında karbohidrogenlərin növlərinin təyini üsulu (tərcümə)	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu publik hüquqi şəxsin 13.08.2020-ci il tarixli 202323400056 nömrəli Əmr	ASTM D1319-19	1 sentyabr 2021	1 sentyabr 2022	Azərbaycan Respublikası Naftalan şəhəri İcra Hakimiyyəti	TK 29		Azərbaycan Respublikasının Səhiyyə Nazirliyi, SOCAR, Azərbaycan Elmi-Tədqiqat Tibbi Bərpa İnstitutu və b.
22	75.040	Xemilüminissense Detektor və oksidicilərin girişdə yanması üsulu ilə maye karbohidrogenlərinde azotun təyini (tərcümə)	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu publik hüquqi şəxsin 13.08.2020-ci il tarixli 202323400056 nömrəli Əmr	ASTM D4629-17	1 sentyabr 2021	1 sentyabr 2022	Azərbaycan Respublikası Naftalan şəhəri İcra Hakimiyyəti	TK 29		Azərbaycan Respublikasının Səhiyyə Nazirliyi, SOCAR, Azərbaycan Elmi-Tədqiqat Tibbi Bərpa İnstitutu və b.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	75.040	Xam neft və neft məhsullarında Asfaltların (heptanda həll olan) təyini sınaq üsulu (tərcümə)	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu publik hüquqi şəxsin 13.08.2020-ci il tarixli 202323400056 nömrəli Əmr	ASTM D6560-17	1 sentyabr 2020	1 sentyabr 2021	Azərbaycan Respublikası Naftalan şəhəri İcra Hakimiyyəti	TK 29		Azərbaycan Respublikasının Səhiyyə Nazirliyi, SOCAR, Azərbaycan Elmi-Tədqiqat Tibbi Bərpa İnstitutu və b.
24	75.040	Xam neftdə ümumi civə üçün standart sınaq üsulu- yanma ilə qızıl amalqama və soyuq buxar ilə Atomik absorbsiya üsulu (tərcümə)	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu publik hüquqi şəxsin 13.08.2020-ci il tarixli 202323400056 nömrəli Əmr	ASTM D7623-20	1 sentyabr 2020	1 sentyabr 2021	Azərbaycan Respublikası Naftalan şəhəri İcra Hakimiyyəti	TK 29		Azərbaycan Respublikasının Səhiyyə Nazirliyi, SOCAR, Azərbaycan Elmi-Tədqiqat Tibbi Bərpa İnstitutu və b.
25	75.040	Xam neftdə İCP –AES İnduktiv birləşmiş Plazma Atomik Emissiya Spektrometri ilə qarışıq elementlərin standart təyini üsulu (tərcümə)	Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu publik hüquqi şəxsin 13.08.2020-ci il tarixli 202323400056 nömrəli Əmr	ASTM D7691-16	1 sentyabr 2020	1 sentyabr 2021	Azərbaycan Respublikası Naftalan şəhəri İcra Hakimiyyəti	TK 29		Azərbaycan Respublikasının Səhiyyə Nazirliyi, SOCAR, Azərbaycan Elmi-Tədqiqat Tibbi Bərpa İnstitutu və b.
Qüvvədə olan standartların dövri yoxlanılması										
1	75.040	Naftalan nefti nativ. Ümumi tələblər	"Standartlaşdırma haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununun 10-cu maddəsi	-	13 iyun 2021	13 sentyabr 2020	Azərbaycan Respublikası Naftalan şəhəri İcra Hakimiyyəti	Azərbaycan Respublikası Naftalan şəhəri İcra Hakimiyyəti	06.10.10.10	Səhiyyə Nazirliyi, SOCAR, Azərbaycan Elmi-Tədqiqat Tibbi Bərpa İnstitutu, "Möcüzəli Naftalan İstirahət və Sağlamlıq Mərkəzi" MMC, "Qətransız Naftalan Məlhəmi"

İmzalarımızla təsdiq edirik:

**"Naftalan nefti və ondan alınan məhsullar"
üzrə Texniki Komitənin (AZSTAND/TK-29) sədri**

İ. Hüseynov

**"Naftalan nefti və ondan alınan məhsullar"
üzrə Texniki Komitənin (AZSTAND/TK-29) katibi**

H. Qocayev

**"Naftalan nefti və ondan alınan məhsullar"
üzrə Texniki Komitənin (AZSTAND/TK-29) əlaqələndiricisi**

S. Rzayeva