



КОМИТЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ  
МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ

# АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

Зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации

№ KZ.T.13.0308

от «2» мая 2025 года

действителен до «2» мая 2030 года

Испытательная лаборатория

Товарищества с ограниченной ответственностью

«Caspian Inspection Company»

Мангистауская область, город Актау, Промышленная зона 7, здание 55

*(наименование, организационно-правовая форма, место нахождения субъекта аккредитации)*

аккредитован(а) в системе аккредитации Республики Казахстан на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

Объекты оценки соответствия: испытание продукции согласно области аккредитации.

Область аккредитации приведена в реестре субъектов аккредитации.



Руководитель  
органа по аккредитации

М.П.

И. Хамитов

*(подпись)*

004777



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
САУДА ЖӘНЕ ИНТЕГРАЦИЯ МИНИСТРЛІГІ  
ТЕХНИКАЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ МЕТРОЛОГИЯ КОМИТЕТІ

ҰЛТТЫҚ АККРЕДИТТЕУ ОРТАЛЫҒЫ

# АККРЕДИТТЕУ АТТЕСТАТЫ

Аккредиттеу субъектілерінің тізілімінде тіркелген

№ KZ.T.13.0308

2025 жылғы «2» мамырдан

2030 жылғы «2» мамырға дейін жарамды

«Caspian Inspection Company»

жауапкершілігі шектеулі серіктестігінің

сынақ зертханасы

Маңғыстау облысы, Ақтау қаласы, 7 өнеркәсіп аймағы, 55 ғимарат

(аккредиттеу субъектісінің атауы, ұйымдастырушылық-құқықтық нысаны, тұрғылықты орны)

Қазақстан Республикасының аккредиттеу жүйесінде «Сынау және калибрлеу зертханаларының құзыреттілігіне қойылатын жалпы талаптар» ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 талаптарына сәйкес

(нормативтік құжаттың атауы)

аккредиттелген.

Сәйкестікті бағалаудың объектілері: аккредиттеу саласына сәйкес өнімдерді сынау.

Аккредиттеу саласы аккредиттеу субъектілерінің тізілімінде келтірілген.



Аккредиттеу жөніндегі  
орган басшысы

М.О.

И. Хамитов

(қолы)

004777

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

**Товарищество с ограниченной ответственностью "Caspian Inspection Company" Республика Казахстан, Мангистауская область, Актау Г.А.,  
Промышленная зона 7, здание 55**

*наименование ИЛ (ИЦ), фактический адрес*

№	Код ТНВЭД ЕАЭС	Наименование продукции (объекта)	Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию (объект)	Определяемые характеристики (показатели) продукции (объектов)	Метод испытания	Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик (показателей)	Пункт нормативного документа на методы испытаний
1	2710124120; 2710124500; 2710124110; 2710124900; 2710124190; 2710124130	Бензин, автомобильный,	СТ РК 1721-2007- Топливо моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия; СТ РК 1183-2003- Бензины автомобильные. Общие технические требования; ГОСТ 32513-2013-Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия	Фракционный состав	Дистилляция	ГОСТ 2177-99- Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава; ГОСТ 33098-2014- Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении	п. 5, метод А ГОСТ 2177-99,
2	2710124120; 2710124500; 2710124110; 2710124190; 2710124130	Бензин, автомобильный	ГОСТ 32513-2013- Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия; СТ РК 1721-2007- Топливо моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия; СТ РК 1183-2003- Бензины автомобильные. Общие технические требования	Плотность при 20 оС, 15оС	Ареометрический	СТ РК 1642-2007- Нефть. Метод определения плотности относительной плотности (удельного веса) или плотности в градусах API; ГОСТ 3900-2022- Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности	п.1 ГОСТ 3900-2022
3	2710124120; 2710124500; 2710124110; 2710124190; 2710124130	Бензин, автомобильный	ГОСТ 32513-2013- Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия; СТ РК 1721-2007- Топливо моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия; СТ РК 1183-2003- Бензины автомобильные. Общие технические требования	Давление насыщенных паров	Статический	ГОСТ 1756-2000- Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров	ГОСТ 1756-2000
4	2710124120; 2710124500; 2710124110; 2710124190; 2710124130	Бензин, автомобильный	СТ РК 1183-2003- Бензины автомобильные. Общие технические требования; ГОСТ 32513-2013-Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия; СТ РК 1721-2007- Топливо моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия	Испытание на медной пластинке	Качественный	ГОСТ 6321-92- Топливо для двигателей. Метод испытания на медной пластинке	ГОСТ 6321-92

5	2710124120; 2710124500; 2710124110; 2710124190; 2710124130	Бензин, автомобильный	ГОСТ 32513-2013- Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия; СТ РК 1183-2003- Бензины автомобильные. Общие технические требования; СТ РК 1721-2007- Топливо моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия; ГОСТ 2084-77- Бензины автомобильные. Технические условия	Наличие водорастворимых кис-лот и щелочей	Индикаторный	ГОСТ 6307-75- Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75
6	2710124120; 2710124500; 2710124110; 2710124190; 2710124130	Бензин, автомобильный	ГОСТ 32513-2013- Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия; СТ РК 1721-2007- Топливо моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия; СТ РК 1183-2003- Бензины автомобильные. Общие технические требования	Механические примеси и вода	Визуальный	ГОСТ 2084-77- Бензины автомобильные. Технические условия	п. 4.4 ГОСТ 2084-77, п.8.2 ГОСТ 32513-2013
7	2710194210; 2710194250; 2710194240; 2710194220; 2710194230; 2710194200	Топливо, дизельное ,	ГОСТ 305-2013- Топливо дизельное. Технические условия; ГОСТ 32511-2013- Топливо дизельное Евро. Технические условия	Фракционный состав	Дистилляция	ГОСТ 2177-99- Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава; ГОСТ 33098-2014- Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении	п. 5,метод А ГОСТ 2177-99
8	2710194210; 2710194250; 2710194240; 2710194220; 2710194230; 2710194200	Топливо, дизельное	ГОСТ 305-2013- Топливо дизельное. Технические условия; ГОСТ 32511-2013- Топливо дизельное Евро. Технические условия	Механические примеси	Качественный	ГОСТ 6370-83- Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей; ГОСТ 6370-2018- Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей	ГОСТ 6370-2018
9	2710194210; 2710194250; 2710194240; 2710194220; 2710194230	Топливо, дизельное	ГОСТ 305-2013- Топливо дизельное. Технические условия; ГОСТ 32511-2013- Топливо дизельное Евро. Технические условия	Содержание воды	Качественный	ГОСТ 2477-2014- Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды	ГОСТ 2477-2014
10	2710194210; 2710194250; 2710194240; 2710194220; 2710194230; 2710194200	Топливо, дизельное	ГОСТ 305-2013- Топливо дизельное. Технические условия; ГОСТ 32511-2013- Топливо дизельное Евро. Технические условия	Плотность при 20 оС	Ареометрический	ГОСТ 3900-2022- Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности	п.1 ГОСТ 3900-2022
11	2710194210; 2710194250; 2710194240; 2710194220;	Топливо, дизельное	ГОСТ 32511-2013- Топливо дизельное Евро. Технические	Плотность при 15 оС	Ареометрический	СТ РК 1642-2007- Нефть. Метод определения плотности	СТ РК 1642-2007

	2710194230; 2710194200		условия; ГОСТ 305-2013-Топливо дизельное. Технические условия			относительной плотности (удельного веса) или плотности в градусах API	
12	2710194210; 2710194250; 2710194240; 2710194220; 2710194230; 2710194200	Топливо, дизельное	ГОСТ 32511-2013- Топливо дизельное Евро. Технические условия; ГОСТ 305-2013-Топливо дизельное. Технические условия	Кинематическая и динамическая вязкость	Вискозиметрический	ГОСТ 31391-2020- Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости; ГОСТ 33-2016- Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости	ГОСТ 33-2016, ГОСТ 31391-2020,
13	2710194210; 2710194250; 2710194240; 2710194200; 2710194220; 2710194230	Топливо, дизельное	ГОСТ 32511-2013- Топливо дизельное Евро. Технические условия; ГОСТ 305-2013-Топливо дизельное. Технические условия	Зольность	Гравиметрический	ГОСТ 1461-75- Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности	ГОСТ 1461-75
14	2710194210; 2710194250; 2710194240; 2710194200; 2710194220; 2710194230	Топливо, дизельное	ГОСТ 32511-2013- Топливо дизельное Евро. Технические условия; ГОСТ 305-2013-Топливо дизельное. Технические условия	Температура текучести и застывания	Термический метод	ГОСТ 20287-91- Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания	п.2 Метод Б ГОСТ 20287-91
15	2710194210; 2710194250; 2710194240; 2710194200; 2710194220; 2710194230	Топливо, дизельное	ГОСТ 32511-2013- Топливо дизельное Евро. Технические условия; ГОСТ 305-2013-Топливо дизельное. Технические условия	Цетановый индекс	Расчетный	ГОСТ 27768-88- Топливо дизельное. Определение цетанового индекса расчетным методом	ГОСТ 27768-88
16	2710194210; 2710194250; 2710194240; 2710194200; 2710194220; 2710194230	Топливо, дизельное	ГОСТ 305-2013- Топливо дизельное. Технические условия; ГОСТ 32511-2013-Топливо дизельное Евро. Технические условия	Температура помутнения	Термический метод	ГОСТ 5066-2018- Топлива моторные. Методы определения температур помутнения, начала кристаллизации и замерзания	п.6 Метод Б ГОСТ 5066-2018
17	2710194210; 2710194250; 2710194240; 2710194200; 2710194220; 2710194230	Топливо, дизельное	ГОСТ 305-2013- Топливо дизельное. Технические условия; ГОСТ 32511-2013-Топливо дизельное Евро. Технические условия	Предельная температура фильтруемости	Термический метод	ГОСТ 22254-92- Топливо дизельное. Метод определения предельной температуры фильтруемости на холодном фильтре	ГОСТ 22254-92
18	2710194210; 2710194250; 2710194240; 2710194200; 2710194220; 2710194230	Топливо, дизельное	ГОСТ 305-2013- Топливо дизельное. Технические условия; ГОСТ 32511-2013-Топливо дизельное Евро. Технические условия	Температура вспышки в закрытом тигле	Качественный	ГОСТ 6356-75- Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75
19	2710194210; 2710194250; 2710194240; 2710194200; 2710194220; 2710194230	Топливо, дизельное	ГОСТ 305-2013- Топливо дизельное. Технические условия; ГОСТ 32511-2013-Топливо дизельное Евро. Технические условия	Испытание на медной пластинке	Качественный	ГОСТ 6321-92- Топливо для двигателей. Метод испытания на медной пластинке	ГОСТ 6321-92
20	2710194210; 2710194250;	Топливо, дизельное	ГОСТ 32511-2013- Топливо	Наличие водорастворимых	Индикаторный	ГОСТ 6307-75-	ГОСТ 6307-75

	2710194240; 2710194200; 2710194220; 2710194230		дизельное Евро. Технические условия; ГОСТ 305-2013-Топливо дизельное. Технические условия	кислот и щелочей		Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей	
21	2710194210; 2710194250; 2710194240; 2710194200; 2710194220; 2710194230	Топливо, дизельное	ГОСТ 305-2013- Топливо дизельное. Технические условия; ГОСТ 32511-2013-Топливо дизельное Евро. Технические условия	Коэффициент фильтруемости	Качественный	ГОСТ 19006-73- Топливо дизельное. Метод определения коэффициента фильтруемости	ГОСТ 19006-73
22	2710192100; 2710192500; 2710127000	Топливо для , реактивных, двигателей	ГОСТ 10227-2013-Топливо для реактивных двигателей. Технические условия	Плотность при 20 оС	Ареометрический	ГОСТ 3900-2022- Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности	п.1 ГОСТ 3900-2022
23	2710192100; 2710192500; 2710127000	Топливо для , реактивных, двигателей	ГОСТ 10227-2013-Топливо для реактивных двигателей. Технические условия	Плотность при 15 оС	Ареометрический	СТ РК 1642-2007- Нефть. Метод определения плотности относительной плотности (удельного веса) или плотности в градусах API	СТ РК 1642-2007
24	2710192500; 2710192100; 2710127000	Топливо для , реактивных, двигателей	ГОСТ 10227-2013-Топливо для реактивных двигателей. Технические условия	Фракционный состав	Дистилляция	ГОСТ 33098-2014- Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении; ГОСТ 2177-99- Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава	п. 4.4 ГОСТ 2084-77,
25	2710192500; 2710192100; 2710127000	Топливо для , реактивных, двигателей	ГОСТ 10227-2013-Топливо для реактивных двигателей. Технические условия	Кинематическая и динамическая вязкость	Вискозиметрический	ГОСТ 31391-2020- Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости; ГОСТ 33-2016- Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости	ГОСТ 33-2016, ГОСТ 31391-2020,
26	2710192100; 2710192500; 2710127000	Топливо для , реактивных, двигателей	ГОСТ 10227-2013-Топливо для реактивных двигателей. Технические условия	Температура вспышки в закрытом тигле	Качественный	ГОСТ 6356-75- Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75
27	2710192100; 2710192500; 2710127000	Топливо для , реактивных, двигателей	ГОСТ 10227-2013-Топливо для реактивных двигателей. Технические условия	Температура начала кристаллизации	Оптический метод	ГОСТ 5066-2018- Топлива моторные. Методы определения температур помутнения, начала кристаллизации и замерзания	п.5 Метод А ГОСТ 5066-2018
28	2710192500; 2710192100; 2710127000	Топливо для , реактивных, двигателей	ГОСТ 10227-2013-Топливо для реактивных двигателей. Технические условия	Испытание на медной пластинке	Качественный	ГОСТ 10227-2013-Топливо для реактивных двигателей. Технические условия; ГОСТ 6321-92- Топливо для двигателей. Метод испытания	п. 4.4 ГОСТ 10227-2013

						на медной пластинке	
29	2710192100; 2710192500; 2710127000	Топливо для , реактивных, двигателей	ГОСТ 10227-2013-Топливо для реактивных двигателей. Технические условия	Наличие водорастворимых кислот и щелочей	Качественный	ГОСТ 6307-75- Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75
30	2710192100; 2710192500; 2710127000	Топливо для , реактивных, двигателей	ГОСТ 10227-2013-Топливо для реактивных двигателей. Технические условия	Содержание механических примесей и воды	Качественный	ГОСТ 10227-2013-Топливо для реактивных двигателей. Технические условия	п. 4.5 ГОСТ 10227-2013
31	2710192100; 2710192500; 2710127000	Топливо для , реактивных, двигателей	ГОСТ 10227-2013-Топливо для реактивных двигателей. Технические условия	Зольность	Гравиметрический	ГОСТ 1461-75- Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности	ГОСТ 1461-75
32	2710192100; 2710192500; 2710127000	Топливо для , реактивных, двигателей	ГОСТ 10227-2013-Топливо для реактивных двигателей. Технические условия	Давление насыщенных паров	Статический	ГОСТ 1756-2000- Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров	
33	2710196401; 2710196201; 2710196801; 2710196601	Мазут	ГОСТ 10585-2013- Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия	Содержание воды	Качественный	ГОСТ 2477-2014- Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды	
34	2710196401; 2710196201; 2710196801; 2710196601	Мазут	ГОСТ 10585-2013- Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия	Плотность при 20 оС	Ареометрический	ГОСТ 3900-2022- Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности	п.1 ГОСТ 3900-2022
35	2710196401; 2710196201; 2710196801; 2710196601	Мазут	ГОСТ 10585-2013- Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия	Плотность при 15 оС	Ареометрический	СТ РК 1642-2007- Нефть. Метод определения плотности относительной плотности (удельного веса) или плотности в градусах API	
36	2710196401; 2710196201; 2710196801; 2710196601	Мазут	ГОСТ 10585-2013- Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия	Температура вспышки в закрытом тигле	Качественный	ГОСТ 6356-75- Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	
37	2710196401; 2710196201; 2710196801; 2710196601	Мазут	ГОСТ 10585-2013- Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия	Температура вспышки в открытом тигле	Качественный	ГОСТ 4333-2014- Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	
38	2710196401; 2710196201; 2710196801; 2710196601	Мазут	ГОСТ 10585-2013- Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия	Наличие водорастворимых кислот и щелочей	Индикаторный	ГОСТ 6307-75- Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей	
39	2710196401; 2710196201; 2710196801; 2710196601	Мазут	ГОСТ 10585-2013- Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия	Зольность	Гравиметрический	ГОСТ 1461-75- Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности	
40	2710196401; 2710196201; 2710196801; 2710196601	Мазут	ГОСТ 10585-2013- Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия	Кинематическая и динамическая вязкость	Вискозиметрический	ГОСТ 33-2016- Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической	

						и динамической вязкости; ГОСТ 31391-2020- Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости	
41	2710196401; 2710196201; 2710196801; 2710196601	Мазут	ГОСТ 10585-2013- Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия	Температура застывания	Термический метод	ГОСТ 20287-91- Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания	п.2 Метод Б ГОСТ 20287-91
42	2710910000; 2710990000	Нефтепродукты отработанные	ГОСТ 21046-2021- Нефтепродукты отработанные Общие технические условия	Кинематическая и динамическая вязкость	Вискозиметрический	ГОСТ 33-2016- Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости; ГОСТ 31391-2020- Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости	
43	2710910000; 2710990000	Нефтепродукты отработанные	ГОСТ 21046-2021- Нефтепродукты отработанные Общие технические условия	Содержание воды	Качественный	ГОСТ 2477-2014- Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды	
44	2710910000; 2710990000	Нефтепродукты отработанные	ГОСТ 21046-2021- Нефтепродукты отработанные Общие технические условия	Плотность при 20 оС	Ареометрический	ГОСТ 3900-2022- Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности	п.1 ГОСТ 3900-2022
45	2710910000; 2710990000	Нефтепродукты отработанные	ГОСТ 21046-2021- Нефтепродукты отработанные Общие технические условия	Массовая доля механических примесей	Качественный	ГОСТ 6370-2018- Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей	
46	2710910000; 2710990000	Нефтепродукты отработанные	ГОСТ 21046-2021- Нефтепродукты отработанные Общие технические условия	Температура застывания фрак-ций, выкипающих выше 340 оС	Термический метод	ГОСТ 20287-91- Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания	п.2 Метод Б ГОСТ 20287-91
47	2710910000; 2710990000	Нефтепродукты отработанные	ГОСТ 21046-2021- Нефтепродукты отработанные Общие технические условия	Температура вспышки в открытом тигле	Качественный	ГОСТ 4333-2014- Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	
48	2710198200	Масла моторные	ГОСТ 6457-66- Масла МК-8. Технические условия; ГОСТ 23497-79- Масла моторные М-14В23 и М-20В2. Технические условия; СТ РК 2471-2014- Масла моторные всесезонные универсальные категорий SF, SJ, SL, SM, SN, CF-4, CG-4, CH-4, CL-4, CJ-4	Механические примеси	Качественный	ГОСТ 6370-83- Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей	

			по API. Технические условия				
49	2710198200	Масла моторные	ГОСТ 6457-66- Масла МК-8. Технические условия; ГОСТ 23497-79- Масла моторные М-14В23 и М-20В2. Технические условия; СТ РК 2471-2014- Масла моторные всеесезонные универсальные категорий SF, SJ, SL, SM, SN, CF-4, CG-4, CH-4, CL-4, CJ-4 по API. Технические условия	Содержание воды	Качественный	ГОСТ 2477-2014- Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды	
50	2710198800	Масла моторные	СТ РК 2471-2014- Масла моторные всеесезонные универсальные категорий SF, SJ, SL, SM, SN, CF-4, CG-4, CH-4, CL-4, CJ-4 по API. Технические условия; ГОСТ 23497-79- Масла моторные М-14В23 и М-20В2. Технические условия	Плотность при 20 оС,15оС	Ареометрический	СТ РК 1642-2007- Нефть. Метод определения плотности относительной плотности (удельного веса) или плотности в градусах API; ГОСТ 3900-2022- Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности	п.1 ГОСТ 3900-2022
55	2710198200	Масла моторные	ГОСТ 23497-79- Масла моторные М-14В23 и М-20В2. Технические условия; СТ РК 2471-2014- Масла моторные всеесезонные универсальные категорий SF, SJ, SL, SM, SN, CF-4, CG-4, CH-4, CL-4, CJ-4 по API. Технические условия; ГОСТ 6457-66- Масла МК-8. Технические условия	Температура застывания	Термический метод	ГОСТ 20287-91- Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания	п.2 Метод Б ГОСТ 20287-91
56	2710198200	Масла моторные	СТ РК 2471-2014- Масла моторные всеесезонные универсальные категорий SF, SJ, SL, SM, SN, CF-4, CG-4, CH-4, CL-4, CJ-4 по API. Технические условия; ГОСТ 23497-79- Масла моторные М-14В23 и М-20В2. Технические условия; ГОСТ 6457-66- Масла МК-8. Технические условия	Температура вспышки в открытом тигле	Качественный	ГОСТ 4333-2014- Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	
57	2710198200	Масла моторные	ГОСТ 6457-66- Масла МК-8. Технические условия; СТ РК 2471-2014- Масла моторные всеесезонные универсальные категорий SF, SJ, SL, SM, SN, CF-4, CG-4, CH-4, CL-4, CJ-4 по API. Технические условия; ГОСТ 23497-79- Масла моторные М-14В23 и М-20В2. Технические условия	Кинематическая и динамическая вязкость	Вискозиметрический	ГОСТ 33-2016- Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости; ГОСТ 31391-2020- Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости	

58	2710198800; 2710199800	Масла индустриальные	ГОСТ 20799-88- Масло индустриальные. Технические условия; ГОСТ 1805-76-Масло приборное МВП. Технические условия	Кинематическая и динамическая вязкость	Вискозиметрический	ГОСТ 31391-2020- Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости; ГОСТ 33-2016- Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости	
59	2710198800; 2710199800	Масла индустриальные	ГОСТ 1805-76- Масло приборное МВП. Технические условия; ГОСТ 20799-88-Масла индустриальные. Технические условия	Механические примеси	Качественный	ГОСТ 6370-2018- Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей	
60	2710198800; 2710199800	Масла индустриальные	ГОСТ 20799-88- Масло индустриальные. Технические условия; ГОСТ 1805-76-Масло приборное МВП. Технические условия	Содержание воды	Качественный	ГОСТ 2477-2014- Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды	
61	2710198800; 2710199800	Масла индустриальные	ГОСТ 20799-88- Масло индустриальные. Технические условия; ГОСТ 1805-76-Масло приборное МВП. Технические условия	Плотность при 20 оС,15оС	Ареометрический	ГОСТ 3900-2022- Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности; СТ РК 1642-2007- Нефть. Метод определения плотности относительной плотности (удельного веса) или плотности в градусах API	п.1 ГОСТ 3900-2022
62	2710198800; 2710199800	Масла индустриальные	ГОСТ 20799-88- Масло индустриальные. Технические условия; ГОСТ 1805-76-Масло приборное МВП. Технические условия	Температура застывания	Термический метод	ГОСТ 20287-91- Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания	п.2 Метод Б ГОСТ 20287-91
63	2710198800	Масла индустриальные	ГОСТ 1805-76- Масло приборное МВП. Технические условия; ГОСТ 20799-88-Масла индустриальные. Технические условия	Температура вспышки в открытом тигле	Качественный	ГОСТ 4333-2014- Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	
64	2710198200	Масла , компрессорные,	ГОСТ 9243-75- Масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19. Технические условия; СТ РК 3358-2019-Масла смазочные применяемые в промышленности. Общие технические условия	Кинематическая и динамическая вязкость	Вискозиметрический	ГОСТ 31391-2020- Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости; ГОСТ 33-2016- Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости	
65	2710198200	Масла , компрессорные	ГОСТ 9243-75- Масло	Механические примеси	Качественный	ГОСТ 6370-2018- Нефть,	

			компрессорное из сернистых нефтей КС-19. Технические условия; СТ РК 3358-2019-Масла смазочные применяемые в промышленности. Общие технические условия			нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей	
66	2710198200	Масла , компрессорные	СТ РК 3358-2019- Масла смазочные применяемые в промышленности. Общие технические условия; ГОСТ 9243-75-Масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19. Технические условия	Содержание воды	Качественный	ГОСТ 2477-2014- Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды	
67	2710198200	Масла , компрессорные	СТ РК 3358-2019- Масла смазочные применяемые в промышленности. Общие технические условия; ГОСТ 9243-75-Масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19. Технические условия	Плотность при 20 оС,15оС	Ареометрический	ГОСТ 3900-2022- Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности; СТ РК 1642-2007- Нефть. Метод определения плотности относительной плотности (удельного веса) или плотности в градусах API	п.1 ГОСТ 3900-2022
68	2710198200	Масла , компрессорные	СТ РК 3358-2019- Масла смазочные применяемые в промышленности. Общие технические условия; ГОСТ 9243-75-Масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19. Технические условия	Температура застывания	Термический метод	ГОСТ 20287-91- Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания	п.2 Метод Б ГОСТ 20287-91
69	2710198200	Масла , компрессорные	ГОСТ 9243-75- Масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19. Технические условия; СТ РК 3358-2019-Масла смазочные применяемые в промышленности. Общие технические условия	Температура вспышки в открытом тигле	Качественный	ГОСТ 4333-2014- Нефтепродукты.Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	
70	2710198400	Масла , гидравлические,	СТ РК 3357-2019- Масла гидравлические. Технические условия; СТ РК 2467-2014-Масло для гидрообъемных передач МГЕ - 46В. Технические условия; СТ РК 2470-2014- Масло всесезонное гидравлическое. (ВМГЗ). Технические условия	Кинематическая и динамическая вязкость	Вискозиметрический	ГОСТ 31391-2020- Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости; ГОСТ 33-2016- Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости	
71	2710198400	Масла , гидравлические	СТ РК 2470-2014- Масло всесезонное гидравлическое. (ВМГЗ). Технические условия; СТ РК 3357-2019- Масла	Механические примеси	Качественный	ГОСТ 6370-2018- Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей	

			гидравлические. Технические условия; СТ РК 2467-2014- Масло для гидрообъемных передач МГЕ - 46В. Технические условия				
72	2710198400	Масла , гидравлические	СТ РК 3357-2019- Масла гидравлические. Технические условия	Содержание воды	Качественный	ГОСТ 2477-2014- Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды	
73	2710198400	Масла , гидравлические	СТ РК 3357-2019- Масла гидравлические. Технические условия; СТ РК 2467-2014- Масло для гидрообъемных передач МГЕ - 46В. Технические условия; СТ РК 2470-2014- Масло всесезонное гидравлическое. (ВМГЗ). Технические условия	Плотность при 20 оС,15оС	Ареометрический	ГОСТ 3900-2022- Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности; СТ РК 1642-2007- Нефть. Метод определения плотности относительной плотности (удельного веса) или плотности в градусах API	п.1 ГОСТ 3900-2022
74	2710198400	Масла , гидравлические	СТ РК 2470-2014- Масло всесезонное гидравлическое. (ВМГЗ). Технические условия; СТ РК 2467-2014- Масло для гидрообъемных передач МГЕ - 46В. Технические условия; СТ РК 3357-2019- Масла гидравлические. Технические условия	Температура застывания	Термический метод	ГОСТ 20287-91- Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания	п.2 Метод Б ГОСТ 20287-91
75	2710198400	Масла , гидравлические	СТ РК 2467-2014- Масло для гидрообъемных передач МГЕ - 46В. Технические условия; СТ РК 2470-2014- Масло всесезонное гидравлическое. (ВМГЗ). Технические условия; СТ РК 3357-2019- Масла гидравлические. Технические условия	Температура вспышки в открытом тигле	Качественный	ГОСТ 4333-2014- Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	
76	2710198400	Масла , гидравлические	СТ РК 2467-2014- Масло для гидрообъемных передач МГЕ - 46В. Технические условия; СТ РК 3357-2019- Масла гидравлические. Технические условия; СТ РК 2470-2014- Масло всесезонное гидравлическое. (ВМГЗ). Технические условия	Испытание на медной пластинке	Качественный	ГОСТ 6321-92- Топливо для двигателей. Метод испытания на медной пластинке	
77	3403990000; 2710199800	Масла , трансмиссионные,	ГОСТ 23652-79- Масла трансмиссионные. Технические условия; СТ РК 2473-2014- Масла всесезонные для механических трансмиссионных систем категорий GL-4, GL-5. Технические условия	Механические примеси	Качественный	ГОСТ 6370-2018- Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей	

78	3403990000; 2710198800	Масла , трансмиссионные	ГОСТ 23652-79- Масла трансмиссионные. Технические условия; СТ РК 2473-2014- Масла всесезонные для механических трансмиссионных систем категорий GL-4, GL-5. Технические условия	Содержание воды	Качественный	ГОСТ 2477-2014- Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды	
79	3403990000; 2710198800	Масла , трансмиссионные	ГОСТ 23652-79- Масла трансмиссионные. Технические условия; СТ РК 2473-2014- Масла всесезонные для механических трансмиссионных систем категорий GL-4, GL-5. Технические условия	Плотность при 20 оС,15оС	Ареометрический	СТ РК 1642-2007- Нефть. Метод определения плотности относительной плотности (удельного веса) или плотности в градусах API; ГОСТ 3900-2022- Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности	п.1 ГОСТ 3900-2022
80	3403990000; 2710198800	Масла , трансмиссионные	ГОСТ 23652-79- Масла трансмиссионные. Технические условия; СТ РК 2473-2014- Масла всесезонные для механических трансмиссионных систем категорий GL-4, GL-5. Технические условия	Температура застывания	Термический метод	ГОСТ 20287-91- Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания	п.2 Метод Б ГОСТ 20287-91
81	3403990000; 2710198800	Масла , трансмиссионные	ГОСТ 23652-79- Масла трансмиссионные. Технические условия; СТ РК 2473-2014- Масла всесезонные для механических трансмиссионных систем категорий GL-4, GL-5. Технические условия	Температура вспышки в открытом тигле	Качественный	ГОСТ 4333-2014- Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	
82	3403990000; 2710198800	Масла , трансмиссионные	ГОСТ 23652-79- Масла трансмиссионные. Технические условия; СТ РК 2473-2014- Масла всесезонные для механических трансмиссионных систем категорий GL-4, GL-5. Технические условия	Кинематическая и динамическая вязкость	Вискозиметрический	ГОСТ 31391-2020- Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости; ГОСТ 33-2016- Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости	
83	2710199400	Масла , трансформаторные,	ГОСТ 982-80- Масла трансформаторные. Технические условия	Механические примеси	Качественный	ГОСТ 6370-2018- Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей	
84	2710199400	Масла , трансформаторные,	ГОСТ 982-80- Масла трансформаторные. Технические условия	Содержание воды	Качественный	ГОСТ 2477-2014- Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды	
85	2710199400	Масла , трансформаторные,	ГОСТ 982-80- Масла	Температура вспышки в	Качественный	ГОСТ 6356-75-	

			трансформаторные. Технические условия	закрытом тигле		Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	
86	2710199400	Масла , трансформаторные,	ГОСТ 982-80- Масла трансформаторные. Технические условия	Наличие водорастворимых кислот и щелочей	Индикаторный	ГОСТ 6307-75- Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей	
87	2710199400	Масла , трансформаторные,	ГОСТ 982-80- Масла трансформаторные. Технические условия	Кинематическая и динамическая вязкость	Вискозиметрический	ГОСТ 31391-2020- Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости; ГОСТ 33-2016- Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости	
88	2710199400	Масла , трансформаторные,	ГОСТ 982-80- Масла трансформаторные. Технические условия	Испытание на медной пластинке	Качественный	ГОСТ 6321-92- Топливо для двигателей. Метод испытания на медной пластинке	
89	2710199400	Масла , трансформаторные,	ГОСТ 982-80- Масла трансформаторные. Технические условия	Плотность при 20 оС	Ареометрический	ГОСТ 3900-2022- Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности	п.1 ГОСТ 3900-2022
90	3403191000; 2710198800	Смазки и смазки пластичные	ГОСТ 1033-79-Смазка, солидол жировой. Технические условия; СТ РК 3734-2021- Нефтяные масла и смазочные материалы. Смазки пластичные для высокого давления и нагрузки. Технические условия; ГОСТ 21150-2017- Смазка Литол-24. Технические условия	Механические примеси	Качественный	ГОСТ 6370-2018- Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей	
91	3403191000; 2710198800	Смазки и смазки пластичные	ГОСТ 1033-79-Смазка, солидол жировой. Технические условия; ГОСТ 21150-2017- Смазка Литол-24. Технические условия; СТ РК 3734-2021- Нефтяные масла и смазочные материалы. Смазки пластичные для высокого давления и нагрузки. Технические условия	Содержание воды	Качественный	ГОСТ 2477-2014- Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды	
92	3820000000	Жидкости охлаждающие низкотемпературные	ГОСТ 28084-89- Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Общие технические условия	Температура помутнения и начала кристаллизации	Термический метод	ГОСТ 5066-2018- Топлива моторные. Методы определения температур помутнения, начала кристаллизации и замерзания	п.5 Метод А ГОСТ 5066-2018

93	3820000000	Жидкости охлаждающие низкозамерзающие	ГОСТ 28084-89- Жидкости охлаждающие. Общие низкозамерзающие. Общие технические условия	Наличие водорастворимых кислот и щелочей	Индикаторный	ГОСТ 6307-75- Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей	
94	3820000000	Жидкости охлаждающие низкозамерзающие	ГОСТ 28084-89- Жидкости охлаждающие. Общие низкозамерзающие. Общие технические условия	Испытание на медной пластинке	Качественный	ГОСТ 6321-92- Топливо для двигателей. Метод испытания на медной пластинке	
95	3820000000	Жидкости охлаждающие низкозамерзающие	ГОСТ 28084-89- Жидкости охлаждающие. Общие низкозамерзающие. Общие технические условия	Плотность при 20 оС	Ареометрический	ГОСТ 3900-2022- Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности	п.1 ГОСТ 3900-2022