

SGS

ENC



KZ.T.14.E1162
TESTING

F3 KZ-NR(OGC)PPR-DP-03.16-2024

САПА ПАСПОРТЫ / ПАСПОРТ КАЧЕСТВА / PASSPORT OF QUALITY

№ 89.01 Паспорт
Тапсырыс беруші "ПМХЗ" ЖШС
Өндіруші "ПМХЗ" ЖШС
(ДО-Е-К4) К4 экологиялық классы,
Е сұрыпы, мауысымаралық,
ЕВРО дизель отыны
МЕМСТ 32511-2013
СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ
№ KZ.7500610.01.01.00092
29/12/2025 дейін іс-әрекетте
СӘЙКЕСТІК ДЕКЛАРАЦИЯСЫ
№ ЕАЭО KZ.7500610.13.12.00168
07/12/2026 дейін іс-әрекетте
Сынама алу әдісі: МЕМСТ 2517-2012
Резервуар нөмірі: 29/3-4.
Құйылған, см, 16.01.2025 ж № 53
анықтамасына сәйкес: 631
Партия нөмірі: 89.01
Дайындау мерзімі: 16.01.25
Сынамаларды іріктеу күні: 16.01.25
Сынама № 2133725
Жұмыс № 2009636

Паспорт № 89.01
Заказчик ТОО "ПНХЗ"
Изготовитель ТОО "ПНХЗ"
Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное,
сорта Е, экологического класса
К4 (ДТ-Е-К4)
ГОСТ 32511-2013
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ KZ.7500610.01.01.00092
действителен до 29/12/2025
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ ЕАЭС KZ.7500610.13.12.00168
действительна до 07/12/2026
Метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012
Номер резервуара: 29/3-4.
Взлив, см, согласно справке № 53
от 16.01.2025 : 631
Номер партии: 89.01
Дата изготовления: 16.01.25
Дата отбора проб: 16.01.25
Проба № 2133725
Работа № 2009636

Passport # 89.01
Customer LLP "POCR"
Manufacturer LLP "POCR"
Diesel fuel EURO, off-season, type E,
ecological class K4
(DF-E-K4)
GOST 32511-2013
CERTIFICATE OF CONFORMITY
KZ.7500610.01.01.00092
Validity: 29/12/2025
DECLARATION OF CONFORMITY
EAEU KZ.7500610.13.12.00168
Validity: 07/12/2026
Sampling method: GOST 2517-2012
Storage: 29/3-4.
Filling, cm, according act # 53 dd
16.01.2025: 631
Batch number: 89.01
Release date: 16.01.25
Sampling Date: 16.01.25
Sample # 2133725
Order # 2009636

№к/б №п/п #s/n	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей Test Description	Нормативтік құжат Норматив- ный документ Test Method	МЕМСТ 32511-2013 бойынша нормасы Норма по ГОСТ 32511-2013 Standard as per GOST 32511-2013	КО ТР 013/2011 бойынша нормасы Норма по ТР ТС 013/2011 Standard as per TR CU 013/2011	Нақты деректер Фактические данные Test Results
1.	Цетандық саны, кем емес	МЕМСТ 32508-2013	51.0	51	52.2
	Цетановое число, не менее	ГОСТ 32508-2013			
	Cetane number, not less than	GOST 32508-2013			
2.	Цетандық индекс, кем емес	ҚР СТ ASTM D 4737-2016	46.0	-	51.8
	Цетановый индекс, не менее	СТ РК ASTM D 4737-2016			
	Cetane index, not less than	СТ РК ASTM D 4737-2016			
3.	15°C-тағы тығыздығы, кг/м³	МЕМСТ Р 51069-97	820.0-845.0	-	837.0
	Плотность при 15°C, кг/м³	ГОСТ Р 51069-97			
	Density at 15°C, kg/m³	GOST R 51069-97			

№қ/б №en/n #s/n	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей Test Description	Нормативтік құжат Норматив- ный документ Test Method	МЕМСТ 32511-2013 бойынша нормасы Норма по ГОСТ 32511-2013 Standard as per GOST 32511-2013	КО ТР 013/2011 бойынша нормасы Норма по ТР ТС 013/2011 Standard as per TR CU 013/2011	Нақты деректер Фактические данные Test Results
4.	Полициклдық хош иісті көмірсутектердің массалық үлесі, %, көп емес	MEMCT EN 12916-2017	8.0	11	1.8
	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916-2017			
	Mass fraction of polycyclic aromatic hydrocarbons, %, not more than	GOST EN 12916-2017			
5.	Күкірттің массалық үлесі, мг/кг, көп емес	MEMCT ISO 20884-2016	50.0	50	31.2
	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20884-2016			
	Sulphur content, mg/kg, not more than	GOST ISO 20884-2016			
6.	Жабық отбақыраштағы анықталатын тұтану температурасы, °С, жоғары	MEMCT ISO 2719-2017	55	55	62
	температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, выше	ГОСТ ISO 2719-2017			
	Flash point, Closed cup, °C, higher than	GOST ISO 2719-2017			
7.	10%-ды айдау қалдығының кокстенуі, % масс., көп емес	MEMCT 32392-2013	0.3	-	0.01
	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс., не более	ГОСТ 32392-2013			
	Coking capacity of 10 % residue distillation, mass %, not more than	GOST 32392-2013			
8.	Күлділігі, % масс., көп емес	MEMCT 1461-75	0.01	-	0.002
	Зольность, % масс., не более	ГОСТ 1461-75			
	Ash content, mass %, not more than	GOST 1461-75			
9.	Судың массалық үлесі, мг/кг, көп емес	ҚР СТ ISO 12937-2004	200	-	60
	Массовая доля воды, мг/кг, не более	СТ РК ISO 12937-2004			
	Mass fraction of water, mg/kg, not more than	ST RK ISO 12937-2004			
10.	Жалпы ластануы, мг/кг, көп емес	MEMCT EN 12662-2016	24	-	4
	Общее загрязнение, мг/кг, не более	ГОСТ EN 12662-2016			
	Total contamination, mg/kg, not more than	GOST EN 12662-2016			
11.	Мыс табақшасының коррозиясы (50°С-та 3 сағат), шкала бойынша бірлік	MEMCT 32329-2013	1 класс	-	1 класс
	Коррозия медной пластинки (3ч при 50°С), единицы по шкале	ГОСТ 32329-2013	Класс 1		Класс 1
	Copper Strip corrosion (at 50° C for 3 h), scale units	GOST 32329-2013	Class 1		Class 1

№қ/б №п/п #s/n	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей Test Description	Нормативтік құжат Норматив- ный документ Test Method	МЕМСТ 32511-2013 бойынша нормасы Норма по ГОСТ 32511-2013 Standard as per GOST 32511-2013	КО ТР 013/2011 бойынша нормасы Норма по ТР ТС 013/2011 Standard as per TR CU 013/2011	Нақты деректер Фактические данные Test Results
12.	Тотығу тұрақтылығы:	МЕМСТ Р EN ISO 12205-2007			
	Окислительная стабильность:	ГОСТ Р EN ISO 12205-2007			
	Oxidation stability:	GOST R EN ISO 12205-2007			
	Шөгіндінің жалпы мөлшері, г/м ³ , көп емес		25	-	8
	Общее количество осадка, г/м ³ , не более				
	Total quantity of sediment, g/m ³ , not more than				
13.	Майлау қабілеті:	МЕМСТ ISO 12156-1-2012			
	Смазывающая способность:	ГОСТ ISO 12156-1-2012			
	Lubricating capacity:	GOST ISO 12156-1-2012			
	60°C реттелген тозу (wsd 1,4) нүктесінің диаметрі, мкм, көп емес		460	460	414
	Скорректированный диаметр пятна износа(wsd 1,4) при 60°C, мкм, не более				
	Corrected wear scar diameter (wsd 1,4) at 60°C, μm, not more than				
14.	40°C-тағы кинематикалық тұтқырлығы, мм ² /с	МЕМСТ 33-2016	2.000-4,500	-	2.634
	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33-2016			
	Kinematic viscosity at 40°C, mm ² /s	GOST 33-2016			

№қ/б №п/п #s/n	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей Test Description	Нормативтік құжат Норматив- ный документ Test Method	МЕМСТ 32511-2013 бойынша нормасы Норма по ГОСТ 32511-2013 Standard as per GOST 32511-2013	КО ТР 013/2011 бойынша нормасы Норма по ТР ТС 013/2011 Standard as per TR CU 013/2011	Нақты деректер Фактические данные Test Results
15.	Фракциялық құрамы:	МЕМСТ 2177-99 А әдісі			
	Фракционный состав:	ГОСТ 2177-99 метод А			
	Fractional composition:	GOST 2177-99 method A			
	250°C температурада айдалады, % көп, кем		65	-	35
	при температуре 250°C перегоняется, % об., менее				
	Distillation at 250°C temperature, vol.%, less than				
	350°C температурада айдалады, % көп, кем емес		85	-	98
	при температуре 350°C перегоняется, % об., не менее				
	Distillation at 350°C temperature, vol.%, not less than				
16.	Шекті сүзгіштік температурасы, °C, жоғары емес	МЕМСТ EN 116-2013	минус 15	минус 5	минус 16
	Гредельная температура фильтруемости, °C, не выше	ГОСТ EN 116-2013			
	Filterability limiting temperature, °C, not higher than	GOST EN 116-2013	minus 15	minus 5	minus 16
17!	20°C-тағы тығыздығы, кг/м³	МЕМСТ 3900-2022	нормаланбайды	-	833.5
	Плотность при 20°C, кг/м³	ГОСТ 3900-2022	не нормируется		
	Density at 20°C, kg/m³	GOST 3900-2022	not rationed		
18!	Төңазу температурасы, °C	МЕМСТ 20287-91 Б әдісі	нормаланбайды	-	минус 19
	Температура застывания, °C	ГОСТ 20287-91 метод Б	не нормируется		
	Pour point, °C	GOST 20287-91 method B	not rationed		minus 19

№с/б №п/п #s/n	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей Test Description	Нормативтік құжат Норматив- ный документ Test Method	МЕМСТ 32511-2013 бойынша нормасы Норма по ГОСТ 32511-2013 Standard as per GOST 32511-2013	КО ТР 013/2011 бойынша нормасы Норма по ТР ТС 013/2011 Standard as per TR CU 013/2011	Нақты деректер Фактические данные Test Results
19!	Күнгірттену температурасы, °С	ҚР СТ СТБ ЕН 23015-2010	нормаланбайды	-	минус 15
	Температура помутнения, °С	СТ РК СТБ ЕН 23015-2010	не нормируется		
	Cloud point, °С	ST RK STB ЕН 23015-2010	not rationed		minus 15

Резервуардағы, вагонцистернадағы өнімді құю (немесе өнімнің тоннажы бойынша), өнімнің атауын, серия нөмірі және шығарылған күнін бойынша ақпарат "ПМХЗ" ЖШС-мен ұсынылған.

Информация о вливле продукта в резервуаре, вагоноцистернах (либо тоннаж продукта), наименовании продукции, номере партии и дате изготовления предоставлена ТОО "ПМХЗ".

Information on innage of the product in the shore tank, RTC (or on tonnage of the product), the name of the product, batch number and the date of manufacture provided by LLP "POCR".

Сынақ хаттамасының деректері бойынша п. 7, 8, 12 сынақтарының нәтижелері 10.12.2024 №2679.01.

Сынақ хаттамасының деректері бойынша п. 10 сынақтарының нәтижелері 10.01.2025 №42.01.

Сынақ хаттамасының деректері бойынша п.п. 1-6,9,11,13-16 сынақтарының нәтижелері 16.01.2025 №70.01.

Результаты испытаний п.п. 7, 8, 12 по данным Протокола испытаний № 2679.01 от 10.12.2024.

Результаты испытаний п. 10 по данным Протокола испытаний № 42.01 от 10.01.2025.

Результаты испытаний п.п. 1-6,9,11,13-16 по данным Протокола испытаний № 70.01 от 16.01.2025.

Test results of the item 7, 8, 12 according to the Test Report No. 2679.01 from 10.12.2024.

Test results of the item 10 according to the Test Report No. 42.01 from 10.01.2025.

Test results of the item 1-6,9,11,13-16 according to the Test Report No. 70.01 from 16.01.2025.

Ескерту: 1) көрсеткіш тұтынушының талабы бойынша анықталады.

Примечание: 1) показатель определяется по требованию потребителя.

Note: 1) parameter is to be determined upon request of consumer.

Дизель отынының құрамына келесі қоспалар енгізілген: кешенді КМС-Complex қоспасы. Қоспа туралы ақпарат "ПМХЗ" ЖШС 16.01.2025 № 53 анықтамасына сәйкес ұсынылды.

Дизельное топливо содержит следующие присадки: комплексную присадку КМС-Complex. Информация о присадке предоставлена ТОО "ПМХЗ" согласно справке № 53 от 16.01.2025.

Diesel fuel contains the following additives: complex additive KMS-Complex. Information on additive provided by LLP "POCR" in accordance with act #: 53 and dated: 16.01.2025.

Қорытынды: Дизель отыны МЕМСТ 32511-2013 "ЕВРО дизель отыны. Техникалық шарттар" және Кеден одағы комиссиясының 18.10.2011 жылғы № 826 шешімімен бекітілген КО ТР 013/2011 «Автомобиль және авиабензинге, дизель және кеме отынына, реактивті қозғалтқыштарға және мазутқа қойылған талаптарына» сәйкес.

Заключение: Дизельное топливо соответствует ГОСТ 32511-2013 "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия" и требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г. № 826.

Conclusion: Diesel fuel corresponds to GOST 32511-2013 "Diesel fuel EURO. Specifications" and the requirements of the technical regulations of the Customs Union TR CU 013/2011 "On the requirements for motor and aviation gasoline, diesel and marine fuel, jet fuel and fuel oil" approved by the decision of the Commission of the Customs Union #826 from 18.10.2011.

Өндіруші туралы ақпарат: «Павлодар мұнай-химия зауыты» ЖШС, Қазақстан, Павлодар облысы, Павлодар қ., 140000, Химкомбинатовская көшесі, 1., Тел.: +7 (7182) 39-63-97, e-mail: kanc@pmhz.kz

Ақпарат «ПМХЗ» ЖШС ұсынған

Информация об изготовителе: ТОО «Павлодарский нефтехимический завод», Казахстан, Павлодарская область, г.Павлодар, 140000, улица Химкомбинатовская, 1, Тел.: +7 (7182) 39-63-97, e-mail: kanc@pmhz.kz

Информация предоставлена ТОО «ПМХЗ»

Information about the manufacturer: Pavlodar Oil Chemistry Refinery LLP, Kazakhstan, Pavlodar region, Pavlodar, 140000, street Khimkombinatovskaya, 1, Tel.: +7 (7182) 39-63-97, e-mail: kanc@pmhz.kz

Information provided by POCR LLP

Кезекші инженер-лаборант:
Дежурный инженер-лаборант:
Laboratory engineer on duty:

Stamp

Попсуйко М.Ю.

Popsuiko M.Y

Паспорттың берілген мерзімі:
Дата выдачи паспорта:
Date of issue of passport:

16.01.2025



- ПАСПОРТТЫҢ СОҢЫ / КОНЕЦ ПАСПОРТА / THE END OF PASSPORT -

SGS Kazakhstan LTD

Laboratory: 1, Khimkombinatovskaya str., Pavlodar, 140000, Kazakhstan, +7 (7182) 39-63-64
Office: 151, Mynbayev str., Almaty, 050040, Kazakhstan, business center "VERUM"

Member of SGS Group

Gen-Opn Page 5/5