

№ 174 ПАСПОРТ

Өнімнің атауы: ЖЕҢІЛ ДИСТИЛЛЯТ
ЖШС СТ 041040002401-01-2011 № 2 өзг.
19.12.2019 ж. сәйкестік сертификаты KZ. 3110317.01.01.03900

Резервуар нөмері 27 Резервуар өлшемі 9.50
Дайындау мерзімі 16.04.22

Өндіруші: ЖШС «Амангельдинский ГПЗ»,
Қазақстан Республикасы, 080200, Жамбыл облысы,
Жамбыл ауданы, Аса ауылы, Абай көшесі 129.
Тел: 8 72633 2 22 18, 2 22 19. Факс: 8 72633 2 22 17.

ПАСПОРТ № 174

Наименование продукта: ЛЕГКИЙ ДИСТИЛЛЯТ
СТ ТОО 041040002401-01-2011 изм. № 2
Сертификат соответствия KZ. 3110317.01.01.03900 от
19.12.2019г.

Номер резервуара 27 Замер резервуара 9.50
Дата изготовления 16.04.22

Изготовитель: ТОО «Амангельдинский ГПЗ»,
Республика Казахстан, 080200, Жамбылская область,
Жамбылский район, село Аса, ул. Абая 129.
Тел: 8 73633 2 22 18, 2 22 19. Факс: 8 72633 2 22 17.

№	Корсеткіштердің атауы Наименование показателей	Сынау әдісі. Метод испытания.	Нормасы. Норма	Нақты дерек-р. (Факт. данные)
1	Плотность при 20 °С, кг/м ³ Тығыздығы 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 -85	Не норм-ся	682,5
2	Фракционный состав: Фракциялық құрамы: бастапқы айдау температурасы, °С, төмен емес -температура начала перегонки, °С, не ниже °С, температурадан жоғары емес 10% айдалады - 10% перегоняется при температуре, °С, не выше °С, температурадан жоғары емес 50% айдалады - 50% перегоняется при температуре, °С, не выше °С, температурадан жоғары емес 90% айдалады -90% перегоняется при температуре, °С, не выше кайнау соңы °С, жоғары емес конец кипения °С, не выше колбадағы қалдық, %, көп емес остаток в колбе, %, не более қалдық және буланып кеткен, %, көп емес остаток и потери, %, не более	ГОСТ 2177-99	30 75 115 150 215 1,5 4,0	37 58 105 137 167 1,0 2,0
3	Қышқылыдығы, мг КОН 100 см ³ отынға, көп емес Кислотность, мг КОН на 100 см ³ топлива, не более	ГОСТ 5985-79	3,0	0,1
4	Күкірттің массалық үлесі, %, көп емес Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ ISO 8754-2013	0,02	0,01
5	Механикалық қоспалар мен судың массалық үлесі, %, көп емес Массовая доля механических примесей и воды, %, не более,	ГОСТ 6370-83	отс	отс
6	Нақты шайырлардың концентрациясы, мг 100 см ³ отынға, көп емес Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ топлива, не более	ГОСТ 1567-97	5,0	3,8
7	Суда ерігіш қышқылдар мен сілтілердің мөлшері Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-60	отс	отс
8	Мыс пластинкасында сынау Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321-92	выд	выд
9	Дистилляттың қаныққан булар қысымы, кПа, көп емес Давление насыщенных паров дистиллята, кПа, не более	ГОСТ 1756-2000	100	57

10	Массовая доля компонентов, % -сумма углеводов С5, не менее -сумма углеводов С6, не менее Компоненттердің салмақ үлесі, %: Көмірсутектердің үлесі С5, кем емес Көмірсутектердің үлесі С6, кем емес	ГОСТ 10679-2019	не норм-ся	34,8 65,2
----	--	-----------------	------------	--------------

Примечание : Не для специфических процессов переработки. Не является и не содержит тримеры, тетрамеры пропиленов.

Зертхана бастығы
 Начальник Лаборатории _____ Маматкулова М.У.

Кезекші лаборант
 Дежурный лаборант _____ Соқшыбетова М

Паспорттың берілген күні
 Дата выдачи паспорта _____ 21.04.2022.



Қазақстан Республикасында жасалған
 Изготовлено в Республике Казахстан.

Шығарылған күннен бастап сақтау және тасымалдау шарттарын ұстанған жағдайда жарамдылығы 1 жыл.
 Годен в течении 1 года со дня изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения.