



## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

807546 сатып алу бойынша  
Төмендету бойынша ашық тендер тәсілімен

Лот № 1 (579 Т, 2993842) Дизельді жанармай

Тапсырыс беруші: ЖШС "Богатырь Комир"

Ұйымдастырушы: ЖШС "Богатырь Комир"

### 1. ТЖҚ қысқаша сипаттамасы

Атауы	Мәні
Жол нөмірі	579 Т
Атауы және қысқаша сипаттамасы	Дизельді жанармай, жазғы
Қосымша сипаттама	Басқа сипаттамалар: ЖАЗҒЫ ДИЗЕЛЬ ОТЫНЫ
Саны	6000.000
Өлшем бірлігі	Тонна
Жеткізу орны	ҚАЗАҚСТАН, Павлодар облысы, г.Экибастуз, разрез Богатырь, склад ГСМ ст. Богатырская
Жеткізу шарттары	DDP
Жеткізу мерзімі	Шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күні
Төлем шарттары	Алдын ала төлем - 30%, Аралық төлем - 0%, Соңғы төлем - 70%

### 2. Сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары

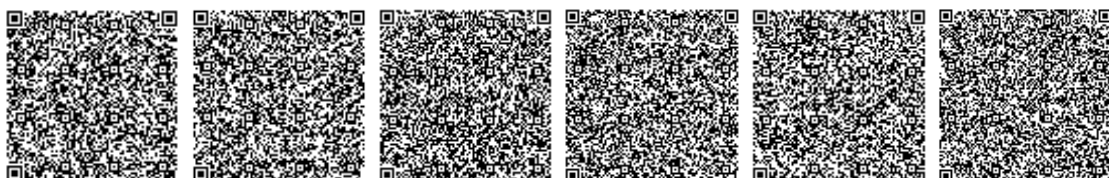
Атауы-дизель отыны;

Тауардың сипаттамасы-дизельдік Еуро отыны, жазғы, С сорты, экологиялық класс К4. ДТ-Л-К4 МЕМСТ 32511-2013 бойынша, техникалық талаптарға сәйкес келеді. Рктс 18.10.11 ж. № 826 цетан саны кемінде 51; тығыздығы 15°C, кг/м3, 820,0 - 845,00; күкірттің массалық үлесі, мг/кг, 50,0 аспайды; кинематикалық тұтқырлығы 40°C, мм2/с 2,000-4,500.

Ерекше шарттар-2022 ж.ерте емес өнім, т/ж көлікпен көтерме жеткізу (Екібастұз-2 ст. DDP), "Богатырь" бөлімі, ЖЖМ қоймасы, "Богатырская"ст. Жеткізілетін тауарға кепілдік тауардың осы түрі үшін техникалық шарттарға, сондай-ақ дайындаушы зауыттың кепілдік міндеттемелері мен шарттарына сәйкес, бірақ жеткізілген күннен бастап кемінде бір жыл болып белгіленеді.

### 3. Техникалық стандарттар

№ р/с	ҚР тіркелген	Белгіленуі	Құжат нөмірі	Санаты	Атауы	Қолдану саласы	Әзірлеуші	Беттер	МКС	Мәртебесі	Бұйрық	Енгізу күні бастап	Күні бастап
						Настоящий стандарт распространяется на							





1	Иә	ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)	365570	Межгосударственный стандарт	Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия	дизельное топливо ЕВРО, предназначенное для дизельных двигателей. Допускается выпуск в оборот топлива экологических классов: К3 - содержание серы не более 350 мг/кг К4 - содержание серы не более 50 мг/кг К5 - содержание серы не более 10 мг/кг. Классификация групп продукции и на территории Российской Федерации по Общероссийскому классификатору продукции (ОКП), предназначенная для обеспечения достоверности, сопоставимости и	Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт переработки нефти» (ОАО «ВНИИ НП») ( )	20	Жидкое топливо	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 01 июля 2017г. за № 186-од введен в действие межгосударственный стандарт ГОСТ 32511-2013 в качестве национального стандарта Республики Казахстан с 15 июля 2017 г.	15.07.2017
---	----	-------------------------------	--------	-----------------------------	---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------





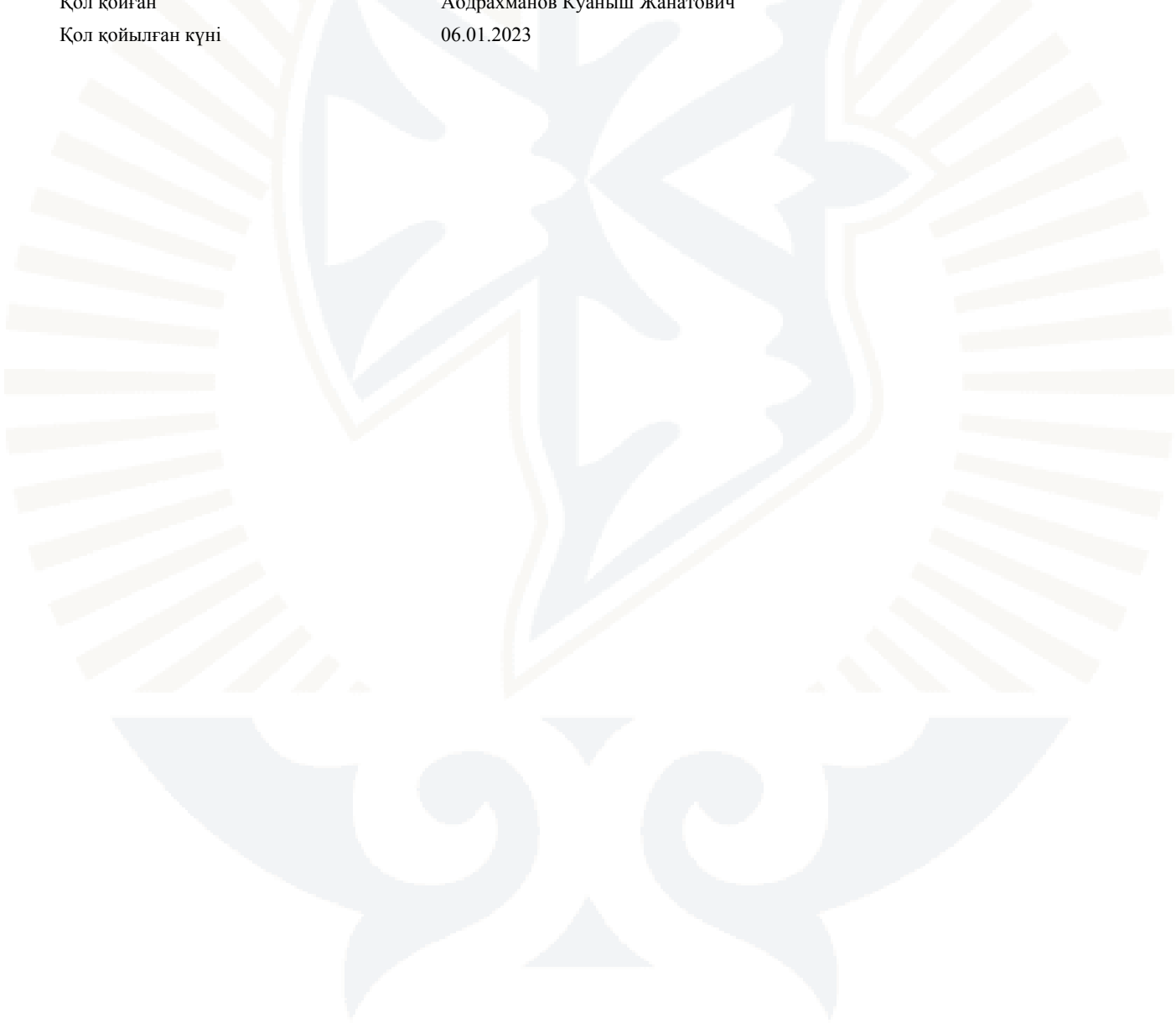
					автомати зированн ой обработк и информа ции о продукци и приведен а в приложе нии Д.Б						
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Қол қойған

Абдрахманов Куаныш Жанатович

Қол қойылған күні

06.01.2023





## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 807546  
способом Открытый тендер на понижение

Лот № 1 (579 Т, 2993842) Топливо дизельное

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Богатырь Комир"

Организатор: Товарищество с ограниченной ответственностью "Богатырь Комир"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	579 Т
Наименование и краткая характеристика	Топливо дизельное, летнее
Дополнительная характеристика	Прочие характеристики: ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО ЛЕТНЕЕ
Количество	6000.000
Единица измерения	Тонна (метрическая)
Место поставки	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, г.Экибастуз, разрез Богатырь, склад ГСМ ст. Богатырская
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ - Топливо дизельное;

ХАРАКТЕРИСТИКА ТОВАРА - Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорт С, экологического класса К4. ДТ-Л-К4 по ГОСТ 32511-2013, соответствует требованиям Тех. Регламент ТР ТС 013/2011 утв. РКТС №826 от 18.10.11 г. Цетановое число не менее 51; плотность при 15°C, кг/м<sup>3</sup>, 820,0 - 845,00; массовая доля серы, мг/кг, не более 50,0; кинематическая вязкость при 40°C, мм<sup>2</sup>/с 2,000-4,500.

ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ - Продукция не ранее 2022 г. Оптовая поставка ж/д транспортом (DDP ст. Екибастуз-2), разрез "Богатырь", склад ГСМ, ст. "Богатырская". Гарантия на поставляемый Товар устанавливается согласно техническим условиям для данного вида Товара, а также гарантийным обязательствам и условиям завода изготовителя, но не менее одного года с даты поставки.

### 3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с	Дата по
						Настоящий стандарт							





1	Да	ГОСТ 32511-2013 (EN 590: 2009)	365570	Межгосударственный стандарт	Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия	распространяется на дизельное топливо ЕВРО, предназначенное для дизельных двигателей. Допускается выпуск в оборот топлива экологических классов: К3 - содержание серы не более 350 мг/кг К4 - содержание серы не более 50 мг/кг К5 - содержание серы не более 10 мг/кг. Классификация групп продукции на территории Российской Федерации по Общероссийскому классификатору продукции (ОКП), предназначенная для обеспечения достовер	Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти» (ОАО «ВНИИ НП») ( )	20	Жидкое топливо	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 01 июля 2017г. за № 186-од введен в действие межгосударственный стандарт ГОСТ 32511-2013 в качестве национального стандарта Республики Казахстан с 15 июля 2017 г.	15.07.2017
---	----	--------------------------------	--------	-----------------------------	---------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------



					ности, сопостав имости и автомати зированн ой обработк и информа ции о продукци и приведен а в приложе нии Д.Б					
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Подписал

Абдрахманов Куаныш Жанатович

Дата подписания

06.01.2023

