



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке № 228436, Бензиновый растворитель смешанного типа для воздушного судна
способом «Запрос ценовых предложений на понижение»

Лот № 652943

Заказчик: Акционерное общество "Эйр Астана"

Организатор: Акционерное общество "Эйр Астана"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	483 Т
Наименование и краткая характеристика	Уайт-спирит, нефрас-С4-155/200
Дополнительная характеристика	Прочие характеристики: Бензиновый растворитель смешанного типа для воздушного судна, Өуе кемге арналған аралас құрамды жанармай еріткіші
Количество	30
Цена за единицу	400
Единица измерения	Литр (куб. дм.)
Сумма, без НДС	12 000
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Алматы, Талгарский р/н, Гульдалинский с/о, с.Алмерек, складской комплекс АИЛП
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по 12.2019
Условия оплаты	Окончательный платеж - 100%, Промежуточный платеж - 0%, Предоплата - 0%

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

Техническая спецификация

Уайт-спирит

Уайт-спирит — бензиновый растворитель смешанного типа, содержит не более 50% углеводородов каждой из групп; бензин прямой перегонки малосернистых видов нефти.

Назначение:

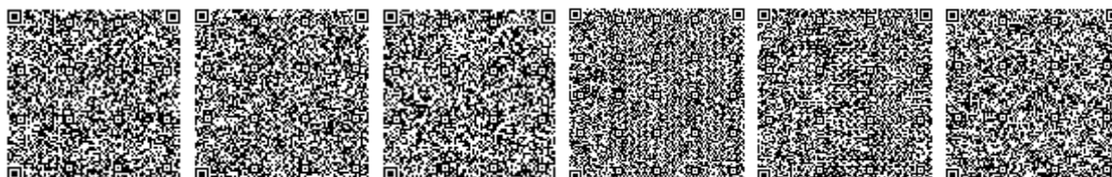
Уайт-спирит применяют главным образом как растворитель в лакокрасочной промышленности

Для разбавления (до рабочей вязкости) нитроцеллюлозных, мочевино(меламино)-формальдегидных, эпоксидных ЛКМ.

Технические характеристики:

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе





Наименование показателей Норма по ГОСТ

Плотность при температуре 20°C, г/см³, не более 0,790

Фракционный состав уайт-спирита:

- температура начала кипения, °C, не выше 160
- 10% перегоняется при температуре, °C, не выше 170
- 90% перегоняется при температуре, °C, не выше 195
- до 200% перегоняется при температуре, °C, не выше 98
- остаток в колбе после перегонки, %, не более 2,0

Температура вспышки, °C, не ниже 33

Летучесть уайт-спирита по ксилолу 3,0-4,5

Анилиновая точка, °C, не выше 65.0

Массовая доля ароматических углеводов, %, не более 16

Массовая доля серы, %, не более 0,025

Испытание уайт-спирита на медной пластинке Выдерживает

Содержание водорастворимых кислот и щелочей Отсутствие

Содержание механических примесей и воды Отсутствие

Цвет уайт-спирита Не темнее эталона

Обязательно предоставление технической спецификации.

ЖЕНИСОВА НАРГИЗ БАУЫРЖАНОВНА

Дата подписания: 08.01.2019

