

Руководство

по заполнению заявок на дополнение справочников

Шаблоны заявок размещены на сайте: <https://spimex.com/markets/otc-registration/documents/>

Заполненные заявки принимаются по электронной почте reg@spimex.com до 30.06.2021.

Справочник товаров для удобства заполнения разбит на отдельные листы по типам товаров. Товары нужно вносить на листы соответствующего типа.

В каждой строке заявки необходимо указать наименование компании, отправившей заявку (особенно актуально при направлении группой компаний сводного файла), остальные столбцы заявки заполняются в следующем порядке:

Наименование элемента	Описание сведений
Заявка на дополнение справочника мест	
Наименование места	При указании железнодорожной станции нужно указывать наименование железной дороги и код станции.
Тип места	Допустимы следующие типы: <ul style="list-style-type: none">▪ Железнодорожная станция,▪ Завод,▪ Месторождение,▪ Нефтебаза,▪ Разрез,▪ Фабрика,▪ Склад,▪ ЛПДС,▪ Порты,▪ Терминал,▪ Автотерминалы,▪ Пункт налива,▪ Насосная станция,▪ Точка входа в ГТС,▪ Компрессорная станция. Можно предложить свой вариант.
Адрес места	Указывается максимально возможно полный адрес с индексом – до номера дома (если возможно).
Заявка на дополнение справочника компаний	
Наименование компании	Указывается наименование компании. Организационную форму лучше указывать в сокращенном виде. Для нерезидентов в скобках указывать страну регистрации.
Признак резидента	Указывается «Резидент РФ» или «Нерезидент РФ»
ИНН или УИН	Для резидентов указывается ИНН. Для нерезидентов указывается ИНН (включает КИО) или код налогоплательщика в стране регистрации или его аналог.

Заявка на дополнение справочника товаров	
Наименование товара	Максимально подробно указывается наименование товара и все его ключевые особенности (при необходимости).
Нормативный документ	Указывается нормативный документ, определяющий качественные характеристики товара: ГОСТ, СТО, ТУ, Спецификация. Обязательно с номером.
Качественные характеристики автомобильного бензина	
Марка (октановое число)	Требуется указать только октановое число.
Вид	Указывается в соответствии с нормативным документом. Следует указывать «Не определен нормативным документом», если вид бензина нормативным документом не регламентируется.
Экологический класс	Число 2, 3, 4, 5 или 6.
Качественные характеристики дизельного топлива	
Марка	Летнее, межсезонное, зимнее или арктическое.
Вид	Указывается в соответствии с нормативным документом. Следует указывать «Не определен нормативным документом», если вид бензина нормативным документом не регламентируется.
Класс/Сорт	<p>Необходимо выбрать один из предложенных вариантов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Сорт А; ▪ Сорт В; ▪ Сорт С; ▪ Сорт D; ▪ Сорт Е; ▪ Сорт F; ▪ Класс 0; ▪ Класс 1; ▪ Класс 2; ▪ Класс 3; ▪ Класс 4; ▪ Нормативным документом не регламентируется; ▪ Несколько сортов/классов. <p>Для дизельного топлива хотя бы одно из трех сведений: Класс (Сорт), температура застывания или предельная температура фильтруемости, должно быть определено</p>
Температура застывания, не более	Для дизельного топлива хотя бы одно из трех сведений: Класс (Сорт), температура застывания или предельная температура фильтруемости, должно быть определено
Предельная температура фильтруемости, не более	Для дизельного топлива хотя бы одно из трех сведений: Класс (Сорт), температура застывания или предельная температура фильтруемости, должно быть определено
Температура вспышки, не менее	Указывается промежуток. Допускается заполнение только одного из полей, но хотя бы одно из полей должно быть заполнено.
Температура вспышки, не более	

Массовая доля серы, процентов	Если в нормативном документе массовая доля указана не в процентах, то ее надо перевести в проценты по формуле: $0,0001\% = 0,001\text{‰} = 1 \text{ мг/кг} = 10^{-6} = 1 \text{ ppm}$.
Экологический класс	Число 2, 3, 4, 5 или 6.
Качественные характеристики топлива для реактивных двигателей	
Марка	Необходимо выбрать один из предложенных вариантов: <ul style="list-style-type: none"> ▪ TC-1; ▪ T-1; ▪ T-1C; ▪ T-2; ▪ PT; ▪ T-6; ▪ T-8B; ▪ TC/PT (Смесь марок). Можно предложить свой вариант.
Качественные характеристики мазута	
Марка	Необходимо выбрать один из предложенных вариантов и указать соответствующее число: <ul style="list-style-type: none"> ▪ M-100; ▪ M-40; ▪ ТКМ-16; ▪ Мазут крекингový; ▪ Ф-5; ▪ Ф-12; ▪ ИФО-30; ▪ ИФО-180; ▪ ИФО-380; ▪ RMC 10; ▪ RMF 25; ▪ RMA 35; ▪ RMA 10; ▪ RMB 30; ▪ RMD 80; ▪ RME 180; ▪ RMG 180; ▪ RMG 380; ▪ RMG 500; ▪ RMG 700; ▪ RMK 380; ▪ RMK 500; ▪ RMK 700; ▪ ИФО-500. Можно предложить свой вариант.

Вид	Указывается в соответствии с нормативным документом. Следует указывать «Не определен нормативным документом», если вид мазута нормативным документом не регламентируется.
Зольность/малозольность	Необходимо выбрать один из предложенных вариантов: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Зольный; ▪ Малозольный; ▪ Нет в условном обозначении.
Температура застывания	Указывается число, или «не регламентируется».
Качественные характеристики СУГ	
Марка	Указывается в соответствии с ГОСТ (при наличии). Допускается указание «не определена», в случае если марка СУГ не определена документами.
Качественные характеристики угля	
Обогащение	Выбирается из следующих вариантов: <ul style="list-style-type: none"> ▪ уголь необогащенный, ▪ уголь обогащенный, ▪ промпродукт, ▪ угольные брикеты. Можно предложить свой вариант.
Группа	Выбирается из следующих вариантов: <ul style="list-style-type: none"> ▪ антрацит; ▪ уголь для коксования; ▪ уголь каменный энергетический; ▪ уголь бурый энергетический. Можно предложить свой вариант.
Марка	Указывается в соответствии с ГОСТ 25543-2013. Следует выбрать произвольное сочетание из приведенных ниже буквенных обозначений: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Б (бурый); ▪ Д (длиннопламенный); ▪ ДГ (длиннопламенный газовый); ▪ Г (газовый); ▪ ГЖО (газовый жирный отощенный); ▪ ГЖ (газовый жирный); ▪ Ж (жирный); ▪ КЖ (кокосовый жирный); ▪ К (кокосовый); ▪ КО (кокосовый отощенный); ▪ КС (кокосовый слабоспекающийся); ▪ ОС (отощенный спекающийся); ▪ ТС (тощий спекающийся); ▪ СС (слабоспекающийся); ▪ Т (тощий); ▪ А (антрацит). Например можно указать «Д», «ТС» или «Д,ДГ,Г».

Фракция	Указывается в мм (0-200 мм) или в виде общепринятых обозначений (Р – Рядовой)
Группа угля по степени окисленности	Нужно указать число. Оставить пустым для не окисленных углей.
Калорийность (минимальная)	Указывается в ККалл/кг в виде интервала (нужно указать 2 значения: минимальное и максимальное). Минимальная калорийность не больше максимальной. Если в документе указано точное (не интервал) значение калорийности, то его надо указать сразу в обоих полях. Если калорийность не регламентируется нормативным документом, то минимальную калорийность следует указать равной 0, а максимальную оставить незаполненной, т.е. пустой.
Калорийность (максимальная)	
Содержание влаги (минимальное)	Указывается в процентах в виде интервала (нужно указать 2 значения: минимальное и максимальное). Минимальное содержание влаги не больше максимального. Если в документе указано точное (не интервал) значение содержания влаги, то его надо указать сразу в обоих полях. Если содержание влаги не регламентируется нормативным документом, то минимальное содержание влаги следует указать равным 0, а максимальное оставить незаполненным, т.е. пустым.
Содержание влаги (максимальное)	
Содержание золы (минимальное)	Указывается в процентах в виде интервала (нужно указать 2 значения: минимальное и максимальное). Минимальное содержание золы не больше максимального. Если в документе указано точное (не интервал) значение содержания золы, то его надо указать сразу в обоих полях. Если содержание золы не регламентируется нормативным документом, то минимальное содержание золы следует указать равным 0, а максимальное оставить незаполненным, т.е. пустым.
Содержание золы (максимальное)	
Содержание серы (минимальное)	Указывается в процентах в виде интервала (нужно указать 2 значения: минимальное и максимальное). Минимальное содержание серы не больше максимального. Если в документе указано точное (не интервал) значение содержания серы, то его надо указать сразу в обоих полях. Если содержание серы не регламентируется нормативным документом, то минимальное содержание серы следует указать равным 0, а максимальное оставить незаполненным, т.е. пустым.
Содержание серы (максимальное)	
Толщина пластометрического слоя (минимальная)	Указывается в миллиметрах в виде интервала (нужно указать 2 значения: минимальное и максимальное). Минимальная толщина пластометрического слоя серы не больше максимальной. Заполняется только для углей для коксования (Группа угля 2), иначе остается пустым. Если в документе указано точное (не интервал) значение толщины пластометрического слоя, то его надо указать сразу в обоих полях. Если толщина пластометрического слоя не регламентируется нормативным документом, то минимальную толщину пластометрического слоя следует указать равной 0, а максимальную оставить незаполненной, т.е. пустой.
Толщина пластометрического слоя (максимальная)	
Выход летучих веществ (минимальный)	Указывается в процентах в виде интервала (нужно указать 2 значения: минимальное и максимальное). Минимальный выход летучих веществ не больше максимального. Если в документе указано точное (не интервал) значение выхода летучих веществ, то его надо указать сразу в обоих полях. Если выход летучих веществ не регламентируется нормативным документом, то минимальный выход летучих веществ следует указать равным 0, а максимальный оставить незаполненным, т.е. пустым.
Выход летучих веществ (максимальный)	