



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

от 28.01.2019

- 1) Регистрация
- 2) Работа с поисковиком ЕНС ТРУ
- 3) Работа с заявками

ТОО «Самрук-Казына Контракт»
Справочник ЕНС ТРУ

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Регистрация пользователя в ИС ЕНС ТРУ	4
Интерфейс ЕНС ТРУ	5
Описание интерфейса функционала поиска кодов ЕНС ТРУ	6
Поиск кодов ЕНС ТРУ	6
Общий поиск	6
Подача заявки поставщиком	12
Описание интерфейса функционала подачи заявок в ЕНС ТРУ	16
Аутентификация пользователя	16
Создание новой заявки	19
Создание новой заявки по аналогии с позицией ЕНС ТРУ	23
Редактирование заявок	26
Отзыв заявки	27
Уведомления системы	29
Приложение №1. Форма регистрации организации	32
Приложение №2. доверенности, необходимый при регистрации	33

Введение

Распространение документа

Данный документ предназначен для пользователей модернизированной системы ЕНС ТРУ (далее – Система, расположенная по адресу <https://enstru.kz/>).

Рекомендуемые браузеры

Для работы с порталом «Единый номенклатурный справочник товаров, работ и услуг» (далее по тексту ЕНС ТРУ) необходимо наличие браузера (программы для работы в сети Интернет). Рекомендуемые браузеры для портала:

- *Chrome*
- *Firefox*
- *Internet Explorer 9.0 и выше*

Регистрация пользователя в ИС ЕНС ТРУ

Для прохождения процедуры регистрации в ИС ЕНС ТРУ необходимо отправить в ТОО «Самрук-Казына Контракт» (далее - уполномоченный орган регистрационную форму организации (для ДЗО «АО «ФНБ «Самрук-Казына») согласно Приложению №1.

После того как, администратор ЕНС ТРУ занесет информацию об организации, пользователь имеет право подавать онлайн заявку на создание пользователя ЕНС ТРУ согласно форме регистрации пользователя (см. рис 1), а также необходимо прикрепить доверенность согласно Приложению №2.

Регистрация нового пользователя

Регистрационные данные

Ваша электронная почта, фамилия, имя, отчество и БИН организации будут получены из ЭЦП. Используйте сертификат для аутентификации (AUTH).

Должность

Рабочий телефон

Мобильный телефон

Далее (ЭЦП) →

Внимание

Регистрация доступна только сотрудникам дочерних и зависимых организаций АО «ФНБ «Самрук-Казына», заключившим договор на оказание услуг по ведению Единого номенклатурного справочника товаров, работ и услуг. Если Вы желаете заключить договор, обратитесь посредством формы "Обратная связь" -> по вопросам договоров. Пример доверенности, Вы можете найти в [Нормативных документах](#).

Важно! Доверенность необходимо заполнить согласно нашему шаблону и распечатать на вашем фирменном бланке с подписью руководителя или на простом листе, но с печатью организации подписью руководителя.

Рис.1 Форма регистрации пользователя

При подаче заявки данные о пользователе, а именно его имя, фамилия, адрес электронной почты, и БИН организации берутся из Электронной Цифровой Подписи пользователя.

Для формирования ЭЦП пользователю – резиденту необходимо использовать программу Национального Удостоверяющего Центра РК – NCALayer, расположенную по адресу <http://www.pki.gov.kz/>.

После прохождения процедуры, принятие условия пользовательского соглашения и аккредитации в Системе Уполномоченным органом на электронный адрес пользователя будут направлены пароль (адрес электронной почты является логином).

Интерфейс ЕНС ТРУ

Для входа в портал перейдите по ссылке <https://enstru.kz>. На экране отобразится публичный ЕНС ТРУ (Рис. 2.)

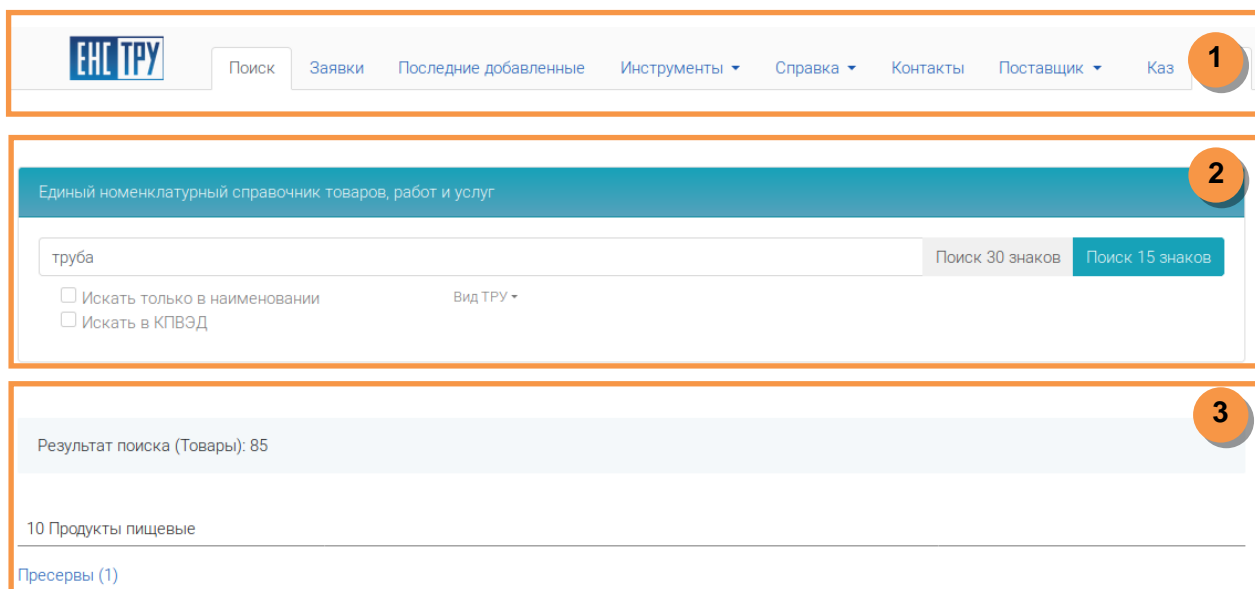


Рис. 2 Главная страница

Интерфейс портала состоит из трех регионов (выделено оранжевыми цифрами на рисунке).

1 – Регион быстрого доступа. Предоставляет быстрый доступ к различным возможностям портала.

2 - Регион параметров поиска. Предназначен для поиска и фильтрации кодов ЕНС ТРУ.

3 – Регион выдачи результатов поиска. Используется для вывода результатов поиска.

Описание интерфейса функционала поиска кодов ЕНС ТРУ

Поиск кодов ЕНС ТРУ

Поиск кодов на портале ЕНС ТРУ осуществляется двумя способами:

- Общий поиск
- Иерархический поиск

Различия между ними заключается в механизме поиска данных. Общий поиск осуществляет фильтрацию искомых значений по всем полям и атрибутам кодов ЕНС ТРУ (по умолчанию), иерархический же поиск осуществляет поиск по методу «сверху-вниз» с уточнением на уровне сегментов кодов ЕНС ТРУ.

Общий поиск

Для осуществления поиска кодов ЕНС ТРУ начните использовать поисковое поле (Рис. 3).

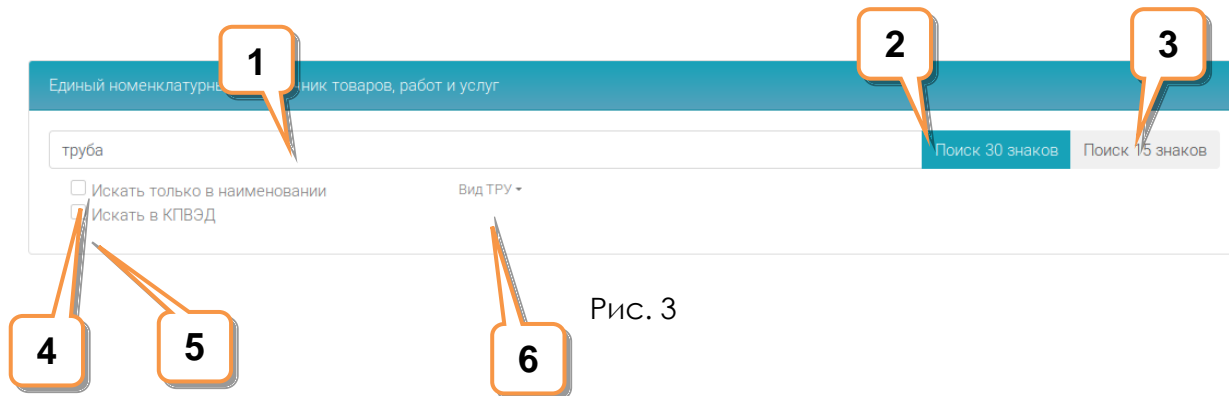


Рис. 3

Вкладка содержит следующие интерфейсные элементы:

- 1 – Строка ввода поиска – для ввода текста поиска;
- 2 – Кнопка «Поиск 30 знаков» - для инициации поиска искомых значений в 30-значных кодах ТРУ;
- 3 – Кнопка «Поиск 15 знаков» - для инициации поиска искомых значений в 15-значных кодах ТРУ;
- 4 – Искать только в наименовании – ограничение поиска только в сегменте «Наименование» ЕНС ТРУ. При выборе данной опции система игнорирует значения остальных сегментов ЕНС ТРУ;
- 5 – Искать искомое значение в значениях классификатора КПВЭД;

6 – Вид ТРУ. Фильтрация по предмету закупки. Для осуществления фильтрации по типу номенклатуры, необходимо выбрать возможные значения (Рис. 4).

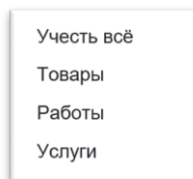


Рис. 4

Возможные значения:

- a. Учсть все – поиск осуществляется по всем предметам закупок;
- b. Товары – поиск осуществляется только среди кодов ЕНС ТРУ с признаком «Товары»;
- c. Работы – поиск осуществляется только среди кодов ЕНС ТРУ с признаком «Работы»;
- d. «Услуги» - поиск осуществляется среди кодов ЕНС ТРУ с признаком «Услуги».

Для удобства работы в разных версиях (30-значные коды и 15-значные коды) справочника ЕНС ТРУ в Системе предусмотрены кнопки «Поиск 30 знаков» и «Поиск 15 знаков».

Для поиска введите в строке поиска нужный текст (1). При необходимости можно внести фрагменты слов (не менее трех символов) или же несколько слов с пробелами между ними (рекомендуется не вписывать окончания слов). В случае ввода нескольких слов пробелами система осуществляет поиск с использованием логического оператора «И», и выдает в результатах те позиции ЕНС ТРУ, которые содержит все внесенные слова. При неполном совпадении, допускается до двух опечаток в каждом слове, будут показаны варианты похожих слов.

После ввода текста поиска нажмите на кнопку «Поиск 30 знаков» (2) или на «Поиск 15 знаков» (3). По умолчанию при нажатии клавиши «Enter» на клавиатуре Система ищет в 30-значных кодах ЕНС ТРУ.

В рабочей области, выводятся результаты поиска, сгруппированные по первым двум сегментам КПВЭД (4) (Рис. 5).

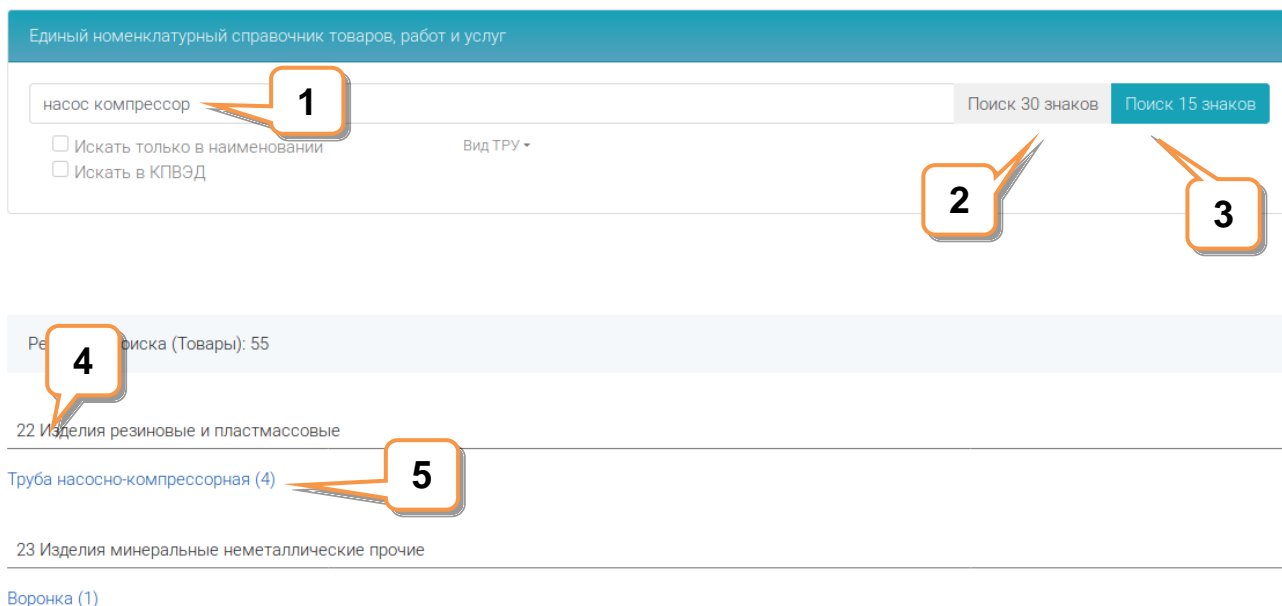


Рис. 5

Разделение по группировкам по первым сегментам КПВЭД облегчает выбор того или иного набора результатов.

В регионе с результатами поиска выберите ссылку, которая соответствует по контексту вашему поиску (5).

В регионе с результатами поиска отобразится перечень кодов, соответствующий вашему поиску (Рис. 6) в контексте выбранной группировки по кодам КПВЭД.

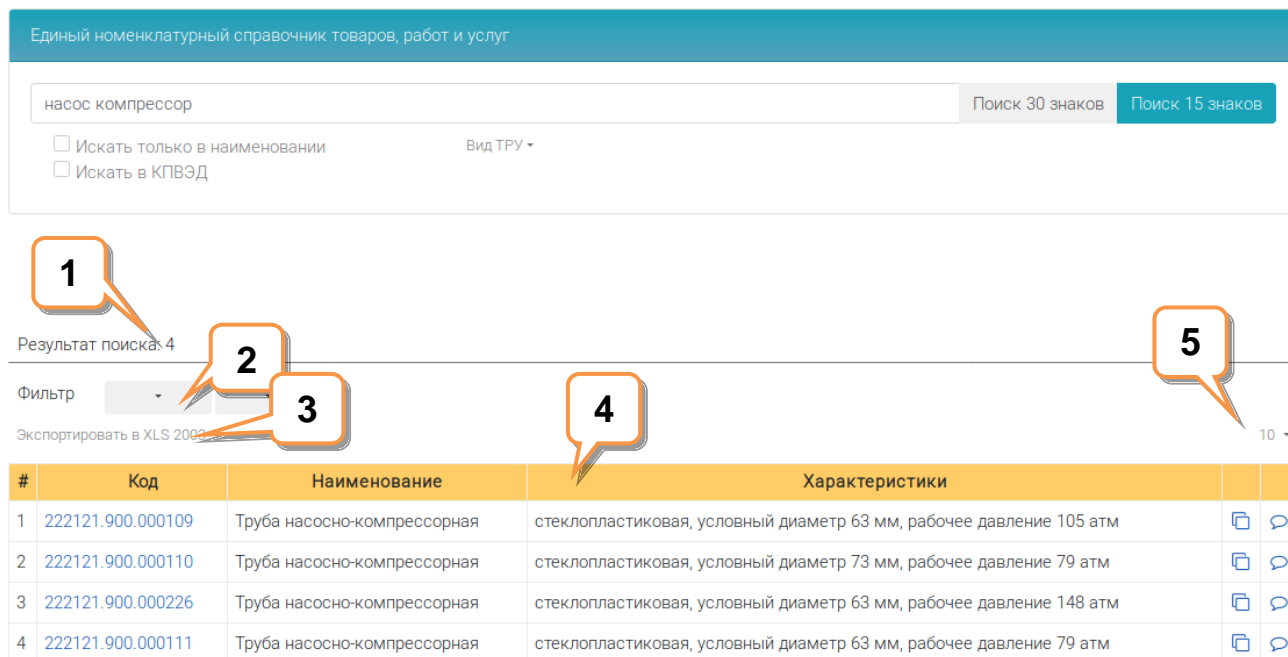


Рис. 6

Данная форма содержит следующие интерфейсные элементы:

1 – Количество найденных искомым значений – позиций ЕНС ТРУ;

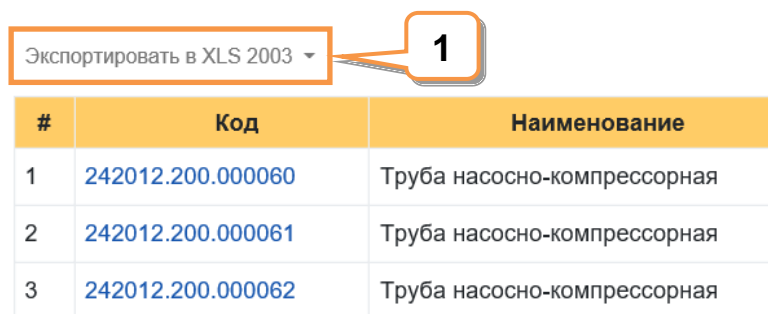
2 – Атрибуты (характеристики), Перечень атрибутов согласно паспорту товара, работы или услуги. На уровне классов ЕНС ТРУ создаются свои собственные наборы атрибутов, которые представляют собой детализацию характеристик позиции ЕНС ТРУ. Количество атрибутов может быть от 1 и больше. С помощью данных атрибутов осуществляется фильтрация результатов;

3 – Экспорт результатов в файл в формате MS Excel 2003;

4 – Таблица с результатами поиска;

5 – Количество одновременно выводимых позиций ЕНС ТРУ на одной странице;

По данным результата поиска можно экспортировать данные в таблицу Excel, нажав ссылку «Экспортировать в XLS 2003» (1) (Рис. 7). Экспортируемый файл будет загружен на ваш компьютер.



#	Код	Наименование
1	242012.200.000060	Труба насосно-компрессорная
2	242012.200.000061	Труба насосно-компрессорная
3	242012.200.000062	Труба насосно-компрессорная

Рис. 7

Результат поиска выводит таблицу со следующими инструментами (Рис. 8):

1 – Нумерация строк позиций ЕНС ТРУ;

2 – Коды ЕНС ТРУ;

3 – Наименования кодов ЕНС ТРУ;

4 – Характеристики кодов ЕНС ТРУ

5 – Кнопка для активации инструмента «Создание заявки по аналогии с позицией ЕНС ТРУ». Данный инструмент позволяет упростить процесс создание заявки на добавления кода ЕНС ТРУ в случае если необходимо добавить в справочник похожий код. Рекомендуется использовать данный инструмент для сокращения времени обработки заявки экспертами ЕНС ТРУ;

6 – Кнопка для отправки комментариев (Рис. 9). Данный инструмент позволяет оставить свои замечания по конкретному коду по рассмотрению экспертами ЕНС ТРУ на предмет ошибок выбора класса, корректности описания и т.п.;

7 – Пагинатор. Для перехода по страницам выдачи поиска;

#	Код	Наименование	Характеристики		
1	242032.000.000009	Труба насосно-компрессорная	стальная, электросварная, номинальный диаметр 48,3 мм, толщина стенки 8,0 мм		
2	242012.200.000060	Труба насосно-компрессорная	стальная, условный диаметр 27 мм, толщина стенки 3,0 мм		
3	242012.200.000061	Труба насосно-компрессорная	стальная, условный диаметр 27 мм, толщина стенки 4,0 мм		
4	242012.200.000062	Труба насосно-компрессорная	стальная, условный диаметр 33 мм, толщина стенки 3,5 мм		
5	242012.200.000063	Труба насосно-компрессорная	стальная, условный диаметр 33 мм, толщина стенки 4,5 мм		
6	242012.200.000064	Труба насосно-компрессорная	стальная, условный диаметр 48 мм, толщина стенки 4,0 мм		
7	242012.200.000065	Труба насосно-компрессорная	стальная, условный диаметр 48 мм, толщина стенки 5,0 мм		
8	242012.200.000066	Труба насосно-компрессорная	стальная, условный диаметр 48 мм, толщина стенки 6,5 мм		
9	242012.200.000067	Труба насосно-компрессорная	стальная, условный диаметр 48 мм, толщина стенки 8,0 мм		
10	242012.200.000068	Труба насосно-компрессорная	стальная, условный диаметр 60 мм, толщина стенки 5,0 мм		

1 2 3 4 5 6 ...

Рис. 8

Оставить комментарий x

242012.200.000062

От кого комментарий

Связаться со мной

Телефон

Электронная почта

Ваш комментарий

Отмена Оставить комментарий

Рис. 9

Для просмотра детальной позиции ЕНС ТРУ необходимо пройти по ссылке нажав на соответствующий код ЕНС ТРУ (Рис. 10).

На странице детального просмотра кода можно увидеть все заменяющие коды старой версии (30-значные коды ЕНС ТРУ), предлагаемые коды МКЕИ для работы с данным кодом, а также пиктограмму QR-кода, которая позволяет передавать описание кода ЕНС ТРУ третьим лицам.

Детальный просмотр позиций ЕНС ТРУ

[Экспортировать в XLS 2003](#)

Код	Наименование	Характеристики	Тип
242012.200.000060	Труба насосно-компрессорная	стальная, условный диаметр 27 мм, толщина стенки 3,0 мм	Товары

Заменяет коды (11): 24.20.12.200.000.02.0018.000000000000 24.20.12.200.000.02.0168.000000000034 24.20.12.200.000.02.0018.000000000034
24.20.12.200.000.02.0168.000000000067 24.20.12.200.000.02.0018.000000000067 24.20.12.200.000.02.0168.000000000100 24.20.12.200.000.02.0018.000000000100
24.20.12.200.000.02.0168.000000000134 24.20.12.200.000.02.0018.000000000133 24.20.12.200.000.02.0168.000000000167 24.20.12.200.000.02.0018.000000000166

Предполагаемые МКЕИ коды:
0018 - Метр погонный
0168 - Тонна (метрическая)



Рис. 10

Подача заявки поставщиком

В портале предусмотрено два способа подачи заявки от поставщиков:

1. Подача заявки поставщиком нерезидентом;
2. Подача заявки поставщиком резидентом с помощью ЭЦП.

Оба способа расположены в меню «Поставщик».

Подача заявки поставщиком нерезидентом требует заполнения всей информации о заявке (рис. 11), при этом указание наименования и характеристик обязательно.

Подача заявки от поставщика - нерезидента РК

Внимание: форма подачи заявки только для нерезидентов РК

Просим внести в заявку по возможности всю детальную информацию. Это значительно ускорит процесс рассмотрения и присвоение нового кода

Наименование *

Характеристики *

Область применения

Укажите действующие национальные стандарты (ГОСТ, СТ РК)

Укажите косвенные стандарты

В случае наличия укажите синонимическое или общепотребляемое название позиции. К примеру, для позиции «Шрус» будет синоним «Граната»

Описание

Файлы приложений

Файл не выбран.

Файл не выбран.

Файл не выбран.

Разрешается загрузка файлов с расширениями jpeg, jpg, png, doc, docx, rtf, pdf, txt и размером не более 1Мб

Рис. 11

Вторая половина информации – информация о поставщике заполняется ниже на странице (рис. 12).

Поставщик

Наименование организации *

Идентификатор организации (регистрационный номер) *

ФИО инициатора *

Контактный телефон *

Мобильный телефон (используется для доставки СМС о состоянии заявки)

Электронная почта *

Рис. 12

При правильном заполнении формы будет сформирована заявка и пользователю будет показана информация о созданном номере заявки (рис. 13).

 Заявка успешно создана. Номер заявки №73498. Запомните номер заявки, чтобы в дальнейшем использовать его для проверки статуса Вашей заявки

Рис. 13

Подача заявки поставщиком резидентом разбита на два шага:

1. Формирование заявки;
2. Формирование ЭЦП поставщика для созданной заявки.

Формирование заявки происходит аналогично подаче заявки нерезидентом и требует заполнения полей заявки (обязательными являются наименование и характеристики) (рис. 14). При этом, пока не произойдет формирование заявки, перехода на второй шаг не случится.

Подача заявки от поставщика / Шаг 1

Просим внести в заявку по возможности всю детальную информацию. Это значительно ускорит процесс рассмотрения и присвоение нового кода

Наименование *

Характеристики *

Область применения

Укажите действующие национальные стандарты (ГОСТ, СТ РК)

Укажите косвенные стандарты

В случае наличия укажите синонимическое или общеупотребляемое название позиции. К примеру, для позиции «Шрус» будет синоним «Граната»

Описание

Файлы приложений

 Файл не выбран. Файл не выбран. Файл не выбран.

Разрешается загрузка файлов с расширениями jpeg, jpg, png, doc, docx, rtf, pdf, txt и размером не более 1Мб

Рис. 14

После успешного формирования заявки происходит переход на второй шаг – формирование ЭЦП (рис. 15).

Подача заявки от поставщика / Шаг 2

i Заявка успешно создана. Номер заявки №73499

Поставщик

БИН организации, наименование организации, ФИО инициатора и электронная почта будут получены из Вашей ЭЦП.

Контактный телефон *

Мобильный телефон (используется для доставки СМС о состоянии заявки)

Рис. 15


Для формирования ЭЦП пользователю – резиденту необходимо использовать программу Национального Удостоверяющего Центра РК – NCALayer, расположенную по адресу <http://www.pki.gov.kz/>.

После заполнения полей контактных телефонов вызывается форма выбора пользовательского сертификата. Желательно использовать сертификаты для аутентификации (файл, начинающийся на AUTH).

Остальная информация о поставщике – резиденте извлекается из его Электронной Цифровой Подписи – такие как БИН организации, Наименование организации, Фамилия Имя пользователя, Электронная почта пользователя.

После формирования ЭЦП пользователь получит аналогичное уведомление о созданной заявке с присвоенным ей номером (рис. 13). На электронную почту, указанную в ЭЦП будет выслано уведомление о статусе заявки и ссылка для проверки статуса заявки. В случае указания номера обильного телефона на него будет отправлена СМС со статусом заявки.

В случае просроченного, отозванного или испорченного сертификата ЭЦП не будет сформировано и пользователю будет отправлено соответствующее уведомление об ошибке (рис. 16)



! Ваша ЭЦП недействительна: ЭЦП отозвана

Рис. 16

Описание интерфейса функционала подачи заявок в ЕНС ТРУ

Аутентификация пользователя

Для входа в Модуль «Заявки» перейдите по ссылке <https://reqs.enstru.kz> или же кликните на пункт меню «Заявки».

В браузере отобразится форма аутентификации пользователей Информационной системы ЕНС ТРУ (Рис. 17)

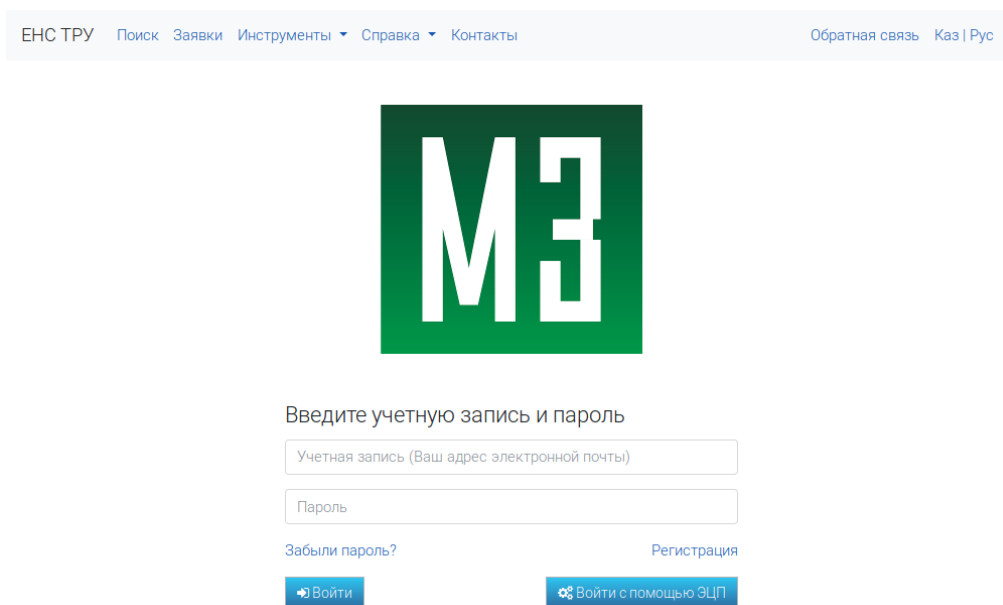


Рис. 17

В форме аутентификации введите свою учетную запись, пароль входа в систему и нажмите кнопку «Войти».

Для входа по Электронной Цифровой Подписи нажмите кнопку «Войти с помощью ЭЦП». Для формирования ЭЦП пользователю необходимо использовать программу Национального Удостоверяющего Центра РК – NCALayer, расположенную по адресу <http://www.pki.gov.kz/>.

Система производит проверку введенных данных:

1. При выборе учетной записи и пароля – происходит проверка только учетной записи и пароля;
2. При выборе ЭЦП физического лица – происходит сверка ИИН, полученного из ЭЦП и ИИН, указанный в профиле пользователя;
3. При выборе ЭЦП сотрудника юридического лица – происходит сверка БИН юридического лица и адрес электронной почты, полученные из ЭЦП с БИН

организации и адресом электронной почты, указанной в профиле пользователя.

При неправильном или некорректном вводе учетной записи или пароля, а также отозванной или просроченной ЭЦП показывается соответствующее уведомление об ошибке (рис. 18)

Введите учетную запись и пароль

! Ошибка: ЭЦП отозвана

Рис. 18

В случае успешной процедуры аутентификации, отображается форма «Реестр заявок» (Рис. 19).

Реестр заявок

Заявки

№	№ Заявки	Наименование	Характеристики	Стандарт	Предложенный раздел	Область применения	Дата отправки	Ответственный	Статус	Тип
1	74785	Труба для отопления	Диаметр 52 мм		28.22.13.500		2019-02-01 09:22:39.763577	Разработчик Эксперт	На рассмотрении	Товар
2	74783	bdfdfhdfgh	dghdfghdth		28.22.14.450		2019-01-31 10:51:11.572378	Разработчик Эксперт	На утверждении	Товар
3	74668	КПД коллеги	апрапрварп				2019-01-31 10:41:26.105111	не определен	Проверка стандарта	Товар
4	74645	Автоматическая система газоочистки технологических газов, неавтономная	Производительность 2800 м3/ч	ГОСТ 31826-2012	28.25.14.900	Предприятия различных отраслей промышленности		Жамышева Асель Шотаевна	Возращен	Товар
5	74668	Пакет	Полиэтиленовый пакет для медицинских отходов					Серикбек Раушан	Возращен	Товар
6	74645	ТОО Transatlantic Almaty (Трансатлантик Алматы)	Фармацевтическая компания	ГОСТ		оптовая реализация медикаментов		Сагандыкова Сания Нуркеновна	Возращен	Товар
7	74673	123	123					не определен	Возращен	Товар
8	74671	123	123					не определен	Возращен	Товар
9	74672	123	123					не определен	Возращен	Товар
10	74674	123	123					не определен	Возращен	Товар

Рис. 19

Реестр заявок состоит непосредственно из Таблицы заявок (2) и панели поиска и фильтрации заявок (1).

Пользователю доступен поиск по заявкам по следующим критериям:

- № Заявки
- Статус
- Наименование
- Тип
- Характеристики
- Дата отправки с

-
- Дата отправки по

Поиск осуществляется как по одному критерию, так и по нескольким одновременно. При этом, в случае использования нескольких критериев используется логический оператор «И». Для примера, в случае заполнения поля Наименование «Труба» и выборе статуса «На рассмотрении», система выдаст все заявки, в которых в наименовании встречается слово «Труба И у которых статус равен «На рассмотрении».

Поиск по полям «Наименование» и «Характеристика» доступно по части слов или же по фразам. В случае если поиск производится по фразе – система ищет заявки, содержащие все слова фразы в данном поле.

Для поиска внесите необходимые условия поиска в панели поиска и нажмите кнопку Поиск. В Таблице «Реестр заявок» отразится список заявок, удовлетворяющий критериям поиска.

Для очистки критериев поиска можно вручную обнулить все критерии, или же нажать на кнопку «Сброс».

Таблица заявок содержит следующую структурированную информацию в колонках:

- № Заявки
- Наименование
- Характеристики
- Стандарт
- Ед. изм.
- Предложенный раздел
- Область применения
- Дата отправки
- Ответственный
- Статус
- Тип

Создание новой заявки

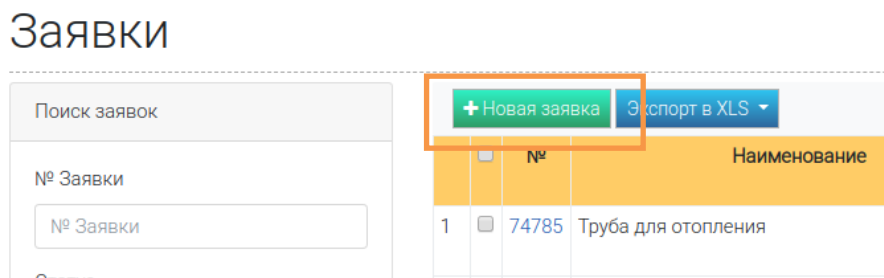


Рис. 20

Для создания нового кода ЕНС ТРУ, нажмите на кнопку «Новая заявка» в Реестре заявок.

При нажатии отобразится форма создание заявок (Рис. 21):

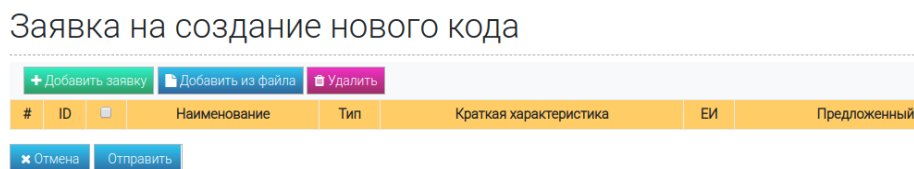


Рис. 21

Создание заявок доступно в трех режимах:

- В ручном режиме
- Импорт из файла
- Создание заявки по аналогии кода (см. Рис. 8)

Для добавления новой заявки в ручном режиме нажмите на кнопку «Добавить заявку», при нажатии на данную кнопку появится модальная форма добавления новой заявки (Рис. 22) на добавления 15-значного кода ЕНС ТРУ:

×
Добавить заявку

Просим внести в заявку по возможности всю детальную информацию. Это значительно ускорит процесс рассмотрения и присвоение нового кода

Тип *

Наименование *

Характеристика *

Область применения

Предлагаемый раздел ✕
Предлагаемый раздел должен состоять как минимум из 4 символов КПВЭД (для примера, 22.21)

Шаблон ✕

Стандарт ✕ Отсутствует
Укажите действующие национальные стандарты (ГОСТ, СТ РК), в случае отсутствия стандарта нажмите кнопку «Отсутствует»

Косвенный стандарт

Синоним
В случае наличия укажите синонимическое или общепотребляемое название позиции. К примеру, для позиции «Шрус» будет синоним «Граната»

Описание

Файл 1 No file chosen

Файл 2 No file chosen

Файл 3 No file chosen
Разрешается загрузка файлов с расширениями jpeg, jpg, png, doc, docx, rtf, pdf, txt и размером не более 1Мб

✕ Отмена
Сохранить

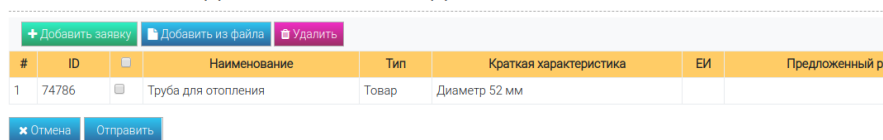
Рис. 22

Необходимо внести следующие реквизиты заявки:

№	Реквизит заявки	Описание
1.	Тип	Тип позиции: Товар, работа или услуга
2.	Наименование	Требуемое наименование нового кода. Поле ввода текста.
3.	Характеристика	Краткое описание характеристик требуемой позиции. Поле ввода текста
4.	Область применения	Область применения требуемого нового кода ЕНС ТРУ. Поле ввода текста.
5.	Предлагаемый раздел	Предположительный раздел, к которому будет относиться новый требуемый код. Необходимо указать как минимум 4 разряда раздела (первые 2 сегмента КПВЭД). Доступен непосредственно ввод или же поиск и выбор из справочника разделов ЕНС ТРУ путем нажатия на пиктограмму 
6.	Шаблон	Выбор шаблон класса путем нажатия на пиктограмму 
7.	Стандарт	Стандарт (ГОСТ, СТ-РК) которому должен соответствовать новая позиция. Поле ввода текста. В случае если стандарт отсутствует нажмите кнопку «Отсутствует»
8.	Синоним	Общепринятое, нарицательное альтернативное наименование позиции. Поле ввода текста
9.	Описание	Дополнительное описательное поле. Поле ввода текста
10.	Файл 1... Файл3	Прикрепление файлов. Разрешается прикрепление до 3 файлов с размером не более 1 Мб. Данные файлы могут содержать Техническое описание, спецификацию требуемой позиции.
11.	Сохранить	Сохранение и возврат к родительской форме. При сохранении производятся проверки корректности введенных данных. В случае, не соответствия введенных данных форматно-логическому контролю выводится соответствующее сообщение системы.
12.	Отмена	Закрытие формы, без сохранения введенных данных

После сохранения данных, введенная заявка отображается в таблице новых заявок (Рис. 23).

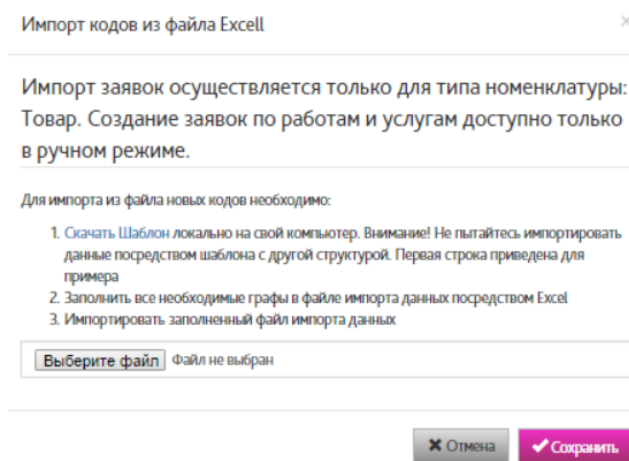
Заявка на создание нового кода



#	ID	Наименование	Тип	Краткая характеристика	ЕИ	Предложенный р
1	74786	Труба для отопления	Товар	Диаметр 52 мм		

Рис. 23

Для добавления заявок, путем импорта из файла, нажмите на кнопку «Добавить из файла». При этом отобразится форма загрузки данных (Рис. 24)



Импорт кодов из файла Excell

Импорт заявок осуществляется только для типа номенклатуры: Товар. Создание заявок по работам и услугам доступно только в ручном режиме.

Для импорта из файла новых кодов необходимо:

1. Скачать Шаблон локально на свой компьютер. Внимание! Не пытайтесь импортировать данные посредством шаблона с другой структурой. Первая строка приведена для примера
2. Заполнить все необходимые графы в файле импорта данных посредством Excel
3. Импортировать заполненный файл импорта данных

Выберите файл | Файл не выбран

Отмена Сохранить

Рис. 24

В форме импорта кодов из файла Excel скачайте шаблон по ссылке «Скачать Шаблон». Первая строка шаблона приведена для примера заполнения. Заполните шаблон, перечень полей идентичен с формой ручного ввода.





















Внимание! В столбце «Закупочный год» укажите 2018. Значение в поле «Код МКЕИ» не вписывайте.

Заполненный файл закачайте на сервер ИС ЕИС ТРУ, путем выбора файла с локального компьютера (Кнопка «Browse») и нажмите кнопку «Сохранить».

Импортируемые заявки появятся в таблице формы «Заявка на создание нового кода».

Создание новой заявки по аналогии с позицией ЕНС ТРУ

Для создания заявки с помощью существующего кода, необходимо выбрать в таблице результатов наиболее соответствующую новой заявке позицию (1) и нажать на иконку (2) напротив данной позиции (Рис. 25).

#	Код	Наименование	Характеристики		
1	242012.200.000060	Труба насосно-компрессорная	стальная, условный диаметр 27 мм, толщина стенки 3,0 мм		
2	242012.200.000061	Труба насосно-компрессорная	стальная, условный диаметр 27 мм, толщина стенки 4,0 мм		
3	242012.200.000062	Труба насосно-компрессорная	стальная, условный диаметр 33 мм, толщина стенки 3,5 мм		
4	242012.200.000063	Труба насосно-компрессорная	стальная, условный диаметр 33 мм, толщина стенки 4,5 мм		
5	242012.200.000064	Труба насосно-компрессорная	стальная, условный диаметр 48 мм, толщина стенки 4,0 мм		
6	242012.200.000065	Труба насосно-компрессорная	стальная, условный диаметр 48 мм, толщина стенки 5,0 мм		
7	242012.200.000066	Труба насосно-компрессорная	стальная, условный диаметр 48 мм, толщина стенки 6,5 мм		
8	242012.200.000067	Труба насосно-компрессорная	стальная, условный диаметр 48 мм, толщина стенки 8,0 мм		
9	242012.200.000068	Труба насосно-компрессорная	стальная, условный диаметр 60 мм, толщина стенки 5,0 мм		
10	242012.200.000069	Труба насосно-компрессорная	стальная, условный диаметр 60 мм, толщина стенки 6,5 мм		

1 2 3 4 5 6 ... 8

Рис. 25

Если вы еще не выполняли вход на сайт <https://reqs.enstru.kz>, то вы автоматически будете перенаправлены на страницу аутентификации пользователя, где необходимо ввести свое имя пользователя и пароль. Если же вход уже был произведен, то будет открыта форма создания новой заявки, где часть полей будет уже заполнена данными из выбранной вами ранее позиции (Рис. 26).

Добавить заявку

Просим внести в заявку по возможности всю детальную информацию. Это значительно ускорит процесс рассмотрения и присвоение нового кода

Тип *

Наименование *

Характеристика *

Область применения

Предлагаемый раздел

Предлагаемый раздел должен состоять как минимум из 4 символов КПВЭД (для примера, 22.21)

Шаблон

Стандарт

Укажите действующие национальные стандарты (ГОСТ, СТ РК), в случае отсутствия стандарта нажмите кнопку «Отсутствует»

Косвенный стандарт

Синоним

В случае наличия укажите синонимическое или общеупотребляемое название позиции. К примеру, для позиции «Шрус» будет синоним «Граната»

Описание

Файл 1 No file chosen

Файл 2 No file chosen

Файл 3 No file chosen

Разрешается загрузка файлов с расширениями jpeg, jpg, png, doc, docx, rtf, pdf, txt и размером не более 1Мб

Рис. 26

Далее необходимо внести изменения в реквизиты заявки в соответствии с данными о новом товаре, работе или услуге и сохранить ее (Рис. 27).

Заявка на создание нового кода

#	ID	Наименование	Тип	Краткая характеристика	ЕИ	Предложенный р
1	74786	Труба для отопления	Товар	Диаметр 52 мм		

Рис. 27

Для отправки Заявок, выберите необходимые заявки в первой колонке с кнопками множественного выбора (1) и нажмите на кнопку «Отправить» (2).

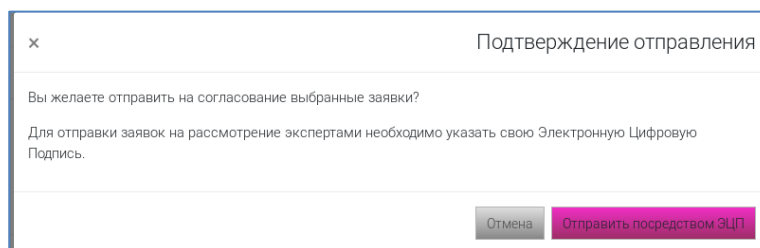


Рис. 28

В форме подтверждения отправления нажмите на кнопку «Отправить посредством ЭЦП» (Рис. 28). Для формирования ЭЦП используется программа NCALayer НУЦ.

При отправке Заявок производится форматно-логический контроль введенных и импортируемых данных. В случае обнаружения ошибок, система выдаст сообщение об ошибке в верхней части экрана.

Внесите необходимые изменения и нажмите на кнопку «Сохранить» для фиксации изменения данных.

Заявки, успешно прошедшие проверку при нажатии на кнопку «Отправить», переводятся в статус «Отправлен». (Важно! В случае если в вашей организации имеется супервайзер, то данные заявки переводятся в статус «На согласование», и будут переведены в статус «Отправлено» после согласования со стороны супервайзера).

При этом в системе автоматически формируется уведомление об отправке заявки модератору (в случае если в организации имеется супервайзер – уведомление о согласовании).

Работу с уведомлениями смотрите в разделе «Уведомления» данного документа.

Редактирование заявок

Для редактирования заявки (в целях исправления ошибок или дополнения информации) нажмите два раза мышью по строке с заявкой. Система отобразит форму «Просмотр заявки». Редактирование заявок доступно только в статусах «Новый» или «Возвращен»

Просмотр/Редактирование заявки

[✎ Редактировать](#)


Номер заявки	3186
Организация	Товарищество с ограниченной ответственностью "KMG Systems & Services"
Заявитель	Test user 2
Наименование	Труба
Тип	Товар
Краткая характеристика	для отопления, полипропиленовая (стекловолокно), PN 20, диаметр 20 мм, толщина 2,8 мм, давление 20 атм
ЕИ	0006 Метр
Предлагаемый раздел	22.21.21
Стандарт	ГОСТ 7669-80
Синоним	
Примечание	Максимально допустимая рабочая температура — 95° Коэффициент расширения — 0,26 x 10 — 4 Внешний d 20 мм Внутренний d 12 — 18 мм Шероховатость 0,07 Теплоотдача 0,43 вт/ куб.м Прочность 28-35 н/кв.мм Эксплуатационный срок — 50 лет
Файл 1	PG.docx

[✕ Закрыть](#)

Рис. 29

В форме просмотра заявки нажмите на кнопку «Редактировать»

Просмотр/Редактирование заявки



Номер заявки	3186
Организация	Товарищество с ограниченной ответственностью "KMG Systems & Services"
Заявитель	Test user 2
Наименование	Труба
Тип	Товар
Краткая характеристика	для отопления, полипропиленовая (стекловолокну), PN 20, диаметр 20 мм, толщина 2,8 мм, давление 20 атм
ЕИ	Метр 0006
Предлагаемый раздел	22.21.21
Стандарт	ГОСТ 7669-80
Синоним	
Примечание	Максимально допустимая рабочая температура — 95° Коэффициент расширения — 0,26 x 10 — 4 Внешний d 20 мм Внутренний d 12 — 18 мм Шероховатость 0,07 Теплоотдача 0,43 вт/ куб.м Прочность 28-35 н/кв.мм Эксплуатационный срок — 50 лет
Файл 1	PG.docx

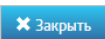
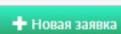

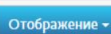




Рис. 30

Внесите необходимые изменения и нажмите кнопку «Сохранить» для фиксации в базе данных внесенных изменений.

Отзыв заявки

В случае выявления, каких либо не соответствий, или ошибок в созданных заявках, пользователь имеет возможность отозвать свою заявку. Отзыв заявки доступен во всех статусах кроме статусов «На утверждение», «Утвержден», «Отклонен» и «Отозван».

	№	Наименование	Характеристики	Стандарт	Ед.Изм.	Предложенный раздел	Область применения	Дата отправки	Ответственный	Статус	Тип
1	16693	Труба	для отопления, полипропиленовая, PN 20, диаметр 20, толщина 2,8 мм, давление 20 атм	ГОСТ 7669-80	Метр 0006	22.21.21			не определен	На согласовании	Товар

Рис. 31

Для отзыва заявки, в реестре заявок, перейдите в форму просмотра заявок, путем нажатия на ссылку с номером заявки.

Просмотр заявки			
Номер заявки	16693		
Организация	Инсар Консалтинг ТОО		
Заявитель	Сериков Серик Серикжанович		
Тип	Товар		
Наименование	Труба		
Краткая характеристика	для отопления, полипропиленовая, PN 20, диаметр 20, толщина 2,8 мм, давление 20 атм		
Ед.Изм.	0006 Метр		
Предлагаемый раздел	22.21.21		
Область применения			
Стандарт	ГОСТ 7669-80		
Синоним			
Описание	Максимальная допустимая температура - 95° Коэффициент расширения - 0,26 x 10 - 4 Внешний d 20 мм Внутренний d 12 - 18 мм Шероховатость 0,07 мм		

История заявки			
Дата	Состояние	Инициатор	Комментарий
19.09.2016 15:14	На согласовании	Сериков Серик Серикжанович	

[↶ Отозвать \(безвозвратное действие\)](#) [➤ Отправить](#) [✕ Отменить](#) [✕ Закрыть](#)

Рис. 32

В форме просмотра заявки нажмите на кнопку «Отозвать». Система отобразит модальное окно ввода причины отзыва заявки:

✕ Подтверждение отзыва заявки

Причина *

[Отмена](#) [Отозвать посредством ЭЦП](#)

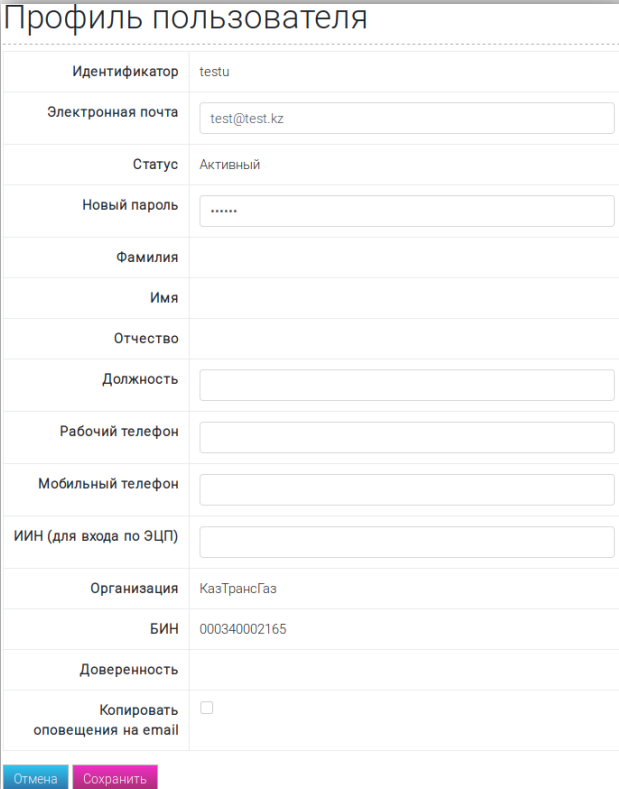
Рис. 33

Внесите в поле Причина, текст обоснование отзыва заявки и нажмите кнопку «Отозвать посредством ЭЦП». Для формирования ЭЦП используется программа NCALayer НУЦ. После данного действия, заявка перейдет в статус «Отозван».

Уведомления системы

На основе настроенных бизнес-событий, таких как, Отправка заявки модератору, Согласование, Отклонение или утверждение заявок система формирует, в автоматическом режиме, уведомления.

По умолчанию, уведомления дублируются на электронную почту пользователя. В случае, если необходимо отключить рассылку оповещений на почтовый ящик, в профиле пользователя выключите соответствующую настройку и нажмите на кнопку «Сохранить»:



Профиль пользователя	
Идентификатор	testu
Электронная почта	<input type="text" value="test@test.kz"/>
Статус	Активный
Новый пароль	<input type="password" value="....."/>
Фамилия	<input type="text"/>
Имя	<input type="text"/>
Отчество	<input type="text"/>
Должность	<input type="text"/>
Рабочий телефон	<input type="text"/>
Мобильный телефон	<input type="text"/>
ИИН (для входа по ЭЦП)	<input type="text"/>
Организация	КазТрансГаз
БИН	000340002165
Доверенность	<input type="checkbox"/>
Копировать оповещения на email	<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="Отмена"/> <input type="button" value="Сохранить"/>	

Рис. 34

Для просмотра в системе уведомлений необходимо перейти по ссылке «Уведомления» с пиктограммой в виде конверта в верхнем правом углу главной формы Модуля заявок

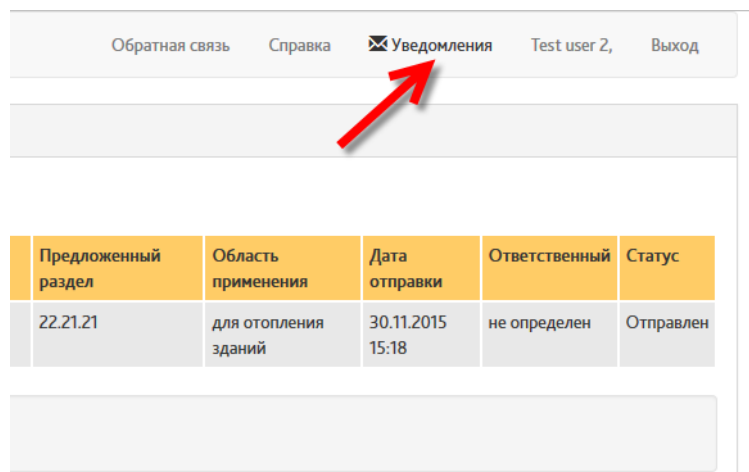


Рис. 35

Интерфейс модуля уведомлений сделан на подобии почтового клиента и состоит из трех основных разделов:

- Входящие – со списком входящих уведомлений пользователя
- Исходящие – список исходящих уведомлений пользователя
- Корзина – список удаленных уведомлений

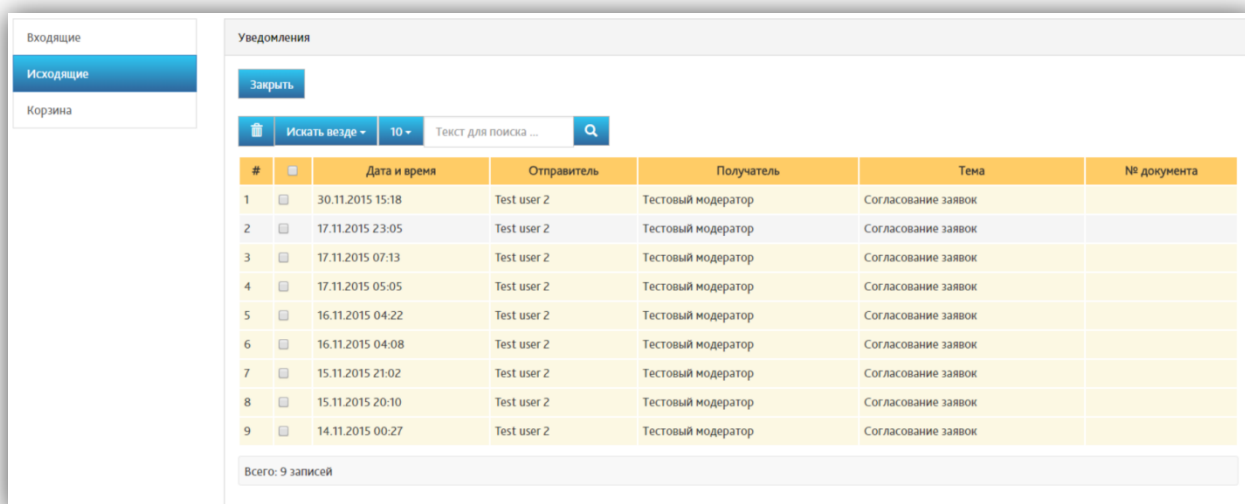


Рис. 36

Для просмотра уведомления необходимо кликнуть мышью на строку с соответствующего уведомления.

Системой генерируется следующий перечень уведомлений:

- Уведомление о необходимости согласования заявки (в случае если имеется супервайзер в организации)
- Уведомление об отправке заявок Модератору ИС ЕНС ТРУ
- Уведомление о возврате заявки со стороны эксперта

- Уведомление о доработке заявки и необходимости повторного рассмотрения заявок
- Уведомление об отклонении заявки экспертом

Пользователь может выбрать количество отображаемых уведомлений (1), а также удалить устаревшие уведомления в форме управления. Для этого необходимо выбрать соответствующее уведомление (3) и нажать на пиктограмму с пиктограммой удаления (2). Система запросит подтверждение данной операции, в окне предупреждения.

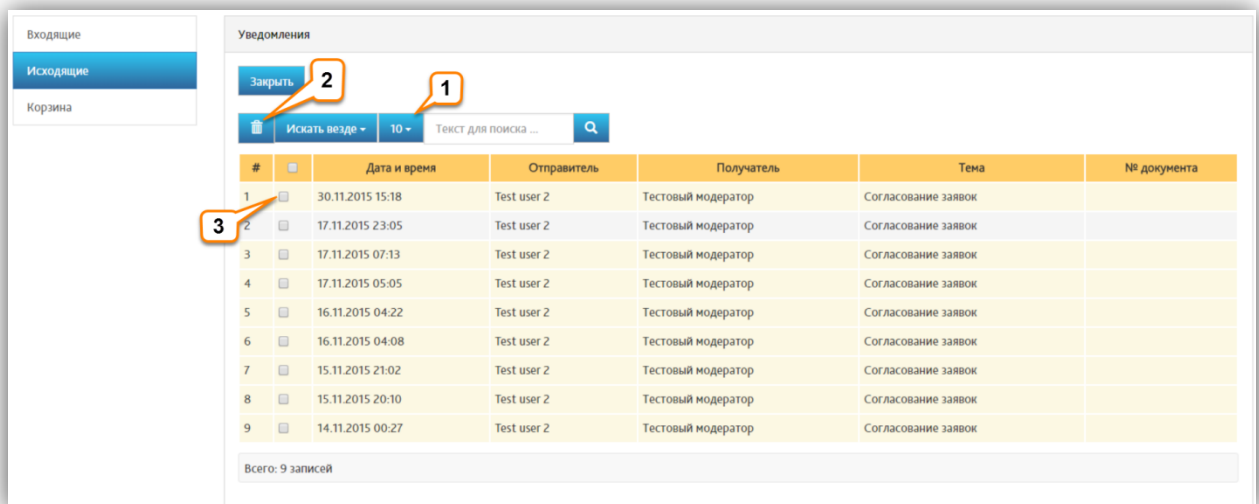


Рис. 37

Удаленные уведомления попадают в Корзину.

Приложение №1. Форма регистрации организации

Информация об организации	
Наименование организации на русском языке	
Наименование организации на казахском языке	
Форма собственности	
Родительская организация	
БИН	
РНН	
ИИК	
БИК	
КБЕ	
Банк	
Регион	
Адрес	
Информация о контактном лице	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Должность	
Рабочий телефон	
Мобильный телефон	
Электронная почта *	

[Наименование организации]

Адрес: _____
тел. +7 (____) _____

Исх. № _____
«_____» _____ 201_ года

ТОО «Самрук-Казына Контракт»

г. Астана, ул. Е10, дом 17/10

Настоящим **[Наименование организации]** просит Вас зарегистрировать в Информационной системе «Единый Номенклатурный Справочник товаров, работ и услуг» (www.enstru.kz) следующего(их) работника(ов):

Наименование организации	
Наименование материнской организации	
ФИО	
Должность	
Электронная почта	
Контактный телефон	

С уважением,
Генеральный директор _____

Исп. _____.
Тел. _____