

Лабораторная информационная система DES.LIMS

Руководство пользователя

Оглавление

| | |
|---|-----------|
| 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | 1 |
| 2 ПОДСИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ЛАБОРАТОРИИ | 2 |
| 2.1 Управление жизненным циклом образца | 2 |
| 2.1.1 Общие сведения | 2 |
| 2.1.2 Регистрация проб | 3 |
| 2.1.3 Изменение перечня испытаний в зарегистрированной пробе | 9 |
| 2.1.4 Отмена зарегистрированной пробы | 10 |
| 2.1.5 Простановка отметки об отборе пробы | 11 |
| 2.1.6 Приемка проб | 13 |
| 2.1.7 Пробоподготовка | 14 |
| 2.1.8 Ввод результатов | 15 |
| 2.1.9 Просмотр результатов | 21 |
| 2.1.10 Условия окружающей среды | 21 |
| 2.1.11 Редактор испытаний | 22 |
| 2.2 Управление спецификациями и методиками | 23 |
| 2.2.1 Управление спецификациями | 23 |
| 2.2.2 Управление методиками | 28 |
| 2.3 Управление материалами и реагентами | 36 |
| 2.3.1 Общие сведения | 36 |
| 2.3.2 ТМЦ | 36 |
| 2.3.3 Образцы ТМЦ | 38 |
| 2.4 Управление оборудованием | 42 |
| 2.4.1 Общие сведения | 42 |
| 2.4.2 Учет оборудования | 42 |
| 2.4.3 Типы оборудования | 52 |
| 2.4.4 Обработчики файлов | 54 |
| 2.4.5 Градуировочные графики | 57 |
| 2.4.6 Линейные градуировки | 60 |
| 2.5 Ведение аудита | 64 |
| 2.6 Система менеджмента качества | 66 |
| 2.6.1 Общие сведения | 66 |
| 2.6.2 Претензии | 66 |
| 2.6.3 Несоответствия | 70 |
| 2.6.4 Предупреждающие действия | 71 |
| 2.6.5 План проверок | 72 |
| 3 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ В СИСТЕМЕ, ВЕДЕНИЕ НОРМАТИВНО- СПРАВОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ | 74 |
| 3.1 Запуск Системы | 74 |
| 3.2 Ведение НСИ | 76 |
| 3.2.1 Общие сведения | 76 |
| 3.2.2 Информация о предприятии | 76 |

| | | |
|----------|---|------------|
| 3.2.3 | Аттестаты / Свидетельства..... | 78 |
| 3.2.4 | Документы в моделях регистрации..... | 79 |
| 3.2.5 | Виды внешних документов..... | 80 |
| 3.2.6 | Тара..... | 81 |
| 3.2.7 | Показатели качества | 82 |
| 3.2.8 | Физические величины | 83 |
| 3.2.9 | Единицы измерения | 84 |
| 3.2.10 | Заводы-Изготовители | 86 |
| 3.2.11 | Контрагенты | 87 |
| 3.2.12 | Страны и регионы | 89 |
| 3.2.13 | Лаборатории | 89 |
| 3.2.14 | Места хранения | 91 |
| 3.2.15 | ОТС..... | 92 |
| 3.2.16 | Тип ОТС..... | 93 |
| 3.2.17 | Смены..... | 94 |
| 3.2.18 | НТД..... | 95 |
| 3.2.19 | Категории НТД..... | 98 |
| 3.2.20 | Вид НТД..... | 99 |
| 3.3 | Категория «Планы и профили испытаний» | 99 |
| 3.3.2 | Категория «Шаблоны» | 103 |
| 4 | ПОДСИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНТЕГРАЦИИ..... | 105 |
| 5 | ПОДСИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОГО ДОСТУПА.. | 105 |
| 5.1 | Общие сведения | 105 |
| 5.2 | Пользователи | 106 |
| 5.3 | Пользовательские роли..... | 108 |
| 5.4 | Сравнение ролей | 109 |
| 5.5 | Сессии | 116 |
| 6 | ПОДСИСТЕМА ФОРМИРОВАНИЯ ОТЧЕТОВ..... | 118 |
| 6.1 | Общие сведения | 118 |
| 6.2 | Настройка видов отчетов | 119 |
| 6.3 | Управление отчетами | 123 |
| 7 | ПОДСИСТЕМА КОНФИГУРИРОВАНИЯ..... | 125 |
| 7.1 | Общие сведения | 125 |
| 7.2 | Модели регистрации..... | 125 |
| 7.3 | Версии регистрации..... | 126 |
| 7.4 | Последовательности для нумерации..... | 129 |
| 7.5 | Последовательности нумерации для проб | 130 |
| 7.6 | Точки вызова отчетов | 131 |
| 7.7 | Псевдонимы путей к файлам | 133 |

1 Общие сведения

Цель настоящего документа — ознакомить пользователя с функциональными возможностями Лабораторной информационной системы «DES.LIMS» (в дальнейшем – Система).

Документ содержит описание, область применения и назначение, описание возможностей Системы. Описаны виды деятельности и функции Системы, для которых она предназначена.

Система предназначена для автоматизации бизнес-процессов лабораторного контроля качества в лабораториях предприятий черной и цветной металлургии.

Система также позволяет автоматизировать проведение внутрилабораторного контроля качества в соответствии с РМГ 76-2014, учет средств измерений и испытательного оборудования, контроль прихода и расхода реагентов и контроль загрузки персонала лаборатории.

Система предоставляет пользователю следующий функционал:

- регистрация поступивших проб в системе и взятие их в работу;
- ввод данных по испытаниям, проводимых для пробы. Ввод возможен как вручную, так и в автоматическом режиме, напрямую с приборов;
- формирование отчетных форм;
- ведение нормативно-справочной информации (НСИ), используемой в лаборатории.

Для удобства пользования в документе используются следующие термины и обозначения:

| Термин | Расшифровка |
|---------|---|
| ВЛК | Внутрилабораторный контроль |
| ВО | Вспомогательное оборудование |
| ИО | Испытательное оборудование |
| Система | Лабораторная информационная менеджмент-система DES.LIMS |
| МВИ | Методика выполнения испытания |
| НСИ | Нормативно-справочная информация |
| ОТС | Организационно-технологическая структура |
| СИ | Средства измерения |

2 Подсистема управления деятельностью лаборатории

2.1 Управление жизненным циклом образца

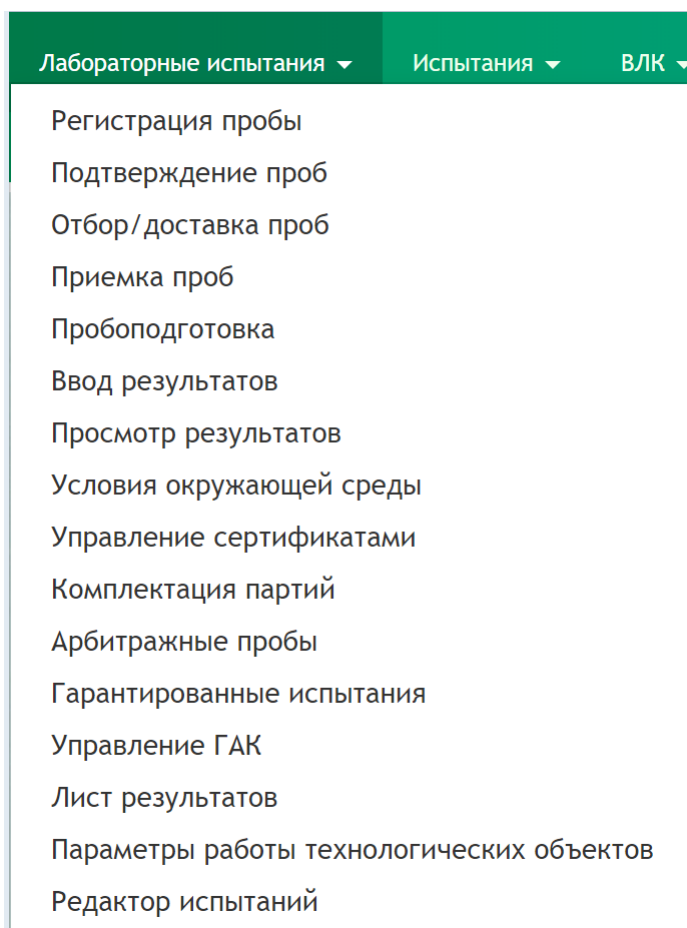
2.1.1 Общие сведения

Главная страницы выглядит следующим образом:



Основные интерфейсы по управлению жизненным циклом образцов (проб) сосредоточены в меню «Лабораторные испытания».

Перечень пунктов меню «Лабораторные испытания»:



Перечень пунктов меню может визуальнo и функциональнo отличаться в зависимости от лабораторий и роли текущего пользователя.


В Системе предусмотрены следующие виды статусов проб:

| № п/п | Наименование | Условие нахождения группы проб в статусе |
|-------|------------------|---|
| 1. | Черновик | Начальный статус (при создании пробы) |
| 2. | Зарегистрировано | Статус пробы после ее подтверждения пользователем |
| 3. | Отобрана | Статус пробы после проведения отбора |
| 4. | Активная | Когда хотя бы одно испытание находится в статусе «Активное» |
| 5. | Испытано | Когда все испытания пробы находятся в статусе «Испытано» |
| 6. | Отменена | Когда хотя бы одно испытание пробы находится в статусе «Отменено» |
| 7. | Подтверждена | Когда все испытания пробы находятся в статусе «Подтверждено» |

2.1.2 Регистрация проб

2.1.2.1 Общие сведения

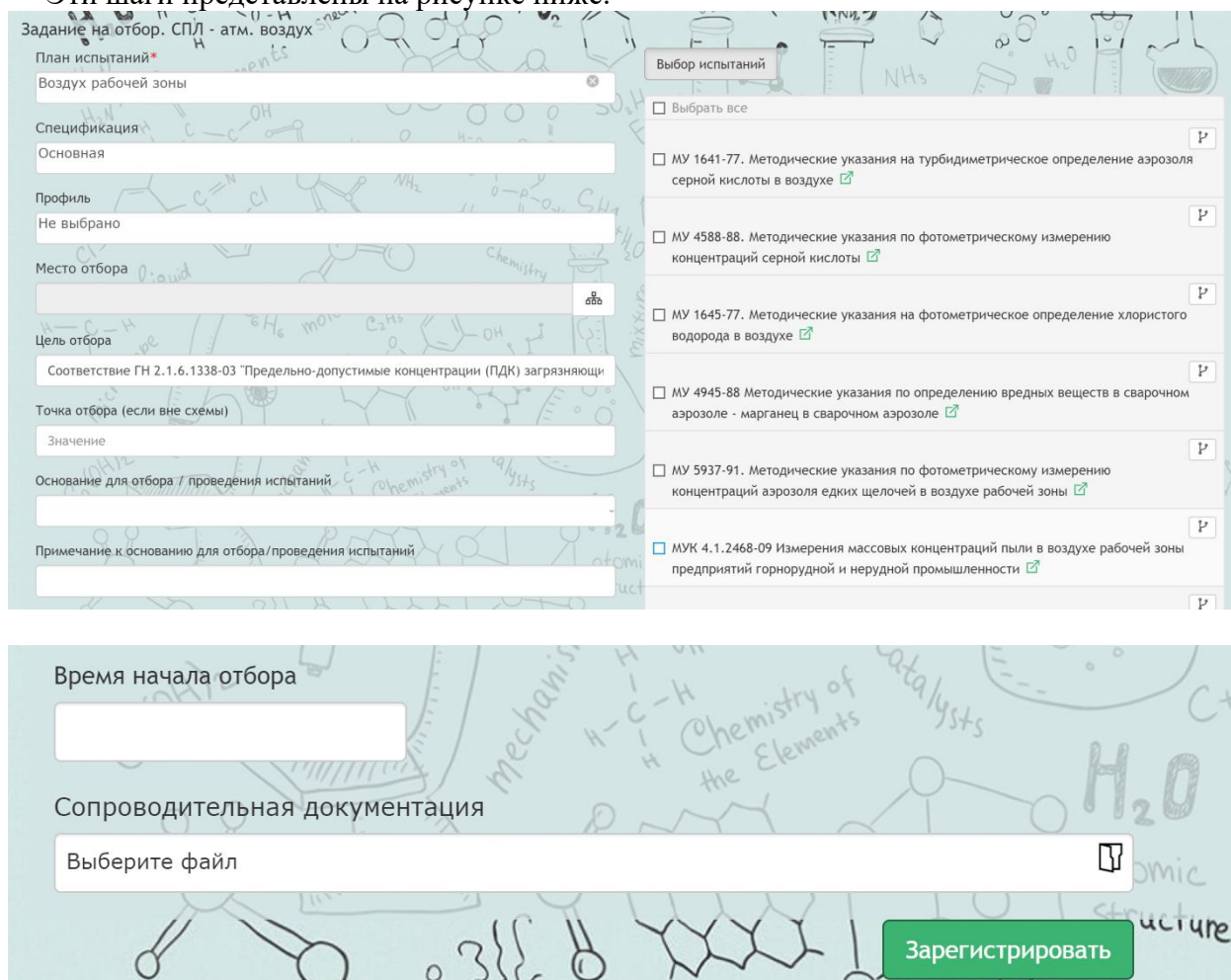
Интерфейс «Регистрация проб» предназначен для регистрации проб, образцов, проводимых измерений (в дальнейшем для упрощения будет использоваться термин «проба»). Для регистрации проб необходимо перейти по меню Лабораторные испытания

→Регистрация проб. В этом случае откроется интерфейс с набором версий регистрации, использующихся в текущей лаборатории или можно использовать горячие кнопки для быстрого перехода в данное меню. Необходимо нажать «».

Для регистрации пробы необходимо:

1. Выбрать нужную версию регистрации.
2. Ввести параметры пробы для версии регистрации (выбрать объект контроля / план испытаний, ввести шифр пробы, указать точку отбора и так далее – набор параметров зависит от выбранной версии регистрации). Обязательные для ввода параметры отмечены красными звездочками.
3. При необходимости корректировки перечня методов измерений (МИ) для выбранного объекта контроля – нажать на кнопку «Выбор испытаний» и отметить галочками нужные методы.
4. Нажать на кнопку «Зарегистрировать».

Эти шаги представлены на рисунке ниже.



Если для версии регистрации настроен шаблон, то некоторые параметры (например, Объект контроля, Точка отбора) будут предустановлены сразу после выбора версии регистрации.

После этого проба (или несколько проб) будет зарегистрирована, ей будет присвоен статус «Зарегистрировано» или «Отобрано» (в зависимости от настроек версии регистрации). На экране отобразится соответствующее информационное сообщение.

Создание новых версий регистрации, изменение набора параметров осуществляется службой поддержки.

2.1.2.2 Выбор объекта контроля (плана испытаний) при регистрации пробы

Важной характеристикой регистрируемой пробы является объект контроля / план испытаний. Он определяет перечень методов, которые будут использованы для фиксации результатов измерений в Системе.

Так выглядит элемент управления для выбора объекта контроля (плана испытаний):

Задание на отбор. СПЛ - атм. воздух

План испытаний*

Выбор испытаний

Для выбора объекта контроля (плана испытаний) необходимо нажать левой кнопкой «мыши» на стрелку вниз в правой части элемента управления (она выделена зеленым цветом на рисунке выше).

После этого откроется таблица:

| План испытаний* | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| Воздух рабочей зоны | | | |
| Тип объекта контроля | Объект контроля | Группа планов | План испытаний |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| СПЛ | Воздух рабочей зоны | СПЛ | Воздух рабочей зоны |
| СПЛ | Атмосферный воздух | СПЛ | Атмосферный воздух |
| СПЛ | Промышленные выбросы | СПЛ | Промышленные выбросы |
| | | СПЛ | МУ 1645-77. Методические указания на фотометрическое определение хлористого водорода в воздухе (градуировочный график) |
| | | СПЛ | МУ 5937-91. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций аэрозоля едких щелочей в воздухе рабочей зоны (градуировка) |

Перечень объектов контроля (планов испытаний) настраивается для каждой лаборатории.

Далее, если список короткий, можно выбрать нужный объект контроля, подведя указатель «мыши» на нужный объект контроля и нажав левую кнопку «мыши».

Если список длинный, то можно:

- ввести часть наименования объекта контроля в фильтре поля «Объект контроля» или «План испытаний»; после этого список будет отфильтрован, и можно будет выбрать нужный объект контроля с помощью левой кнопки «мыши» (см. рисунок ниже);

Задание на отбор. СПЛ - атм. воздух

План испытаний*

Воздух рабочей зоны

| Тип объекта контроля | Объект контроля | Группа планов | План испытаний |
|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="Возд"/> |
| СПЛ | Воздух рабочей зоны | СПЛ | Воздух рабочей зоны |
| СПЛ | Атмосферный воздух | СПЛ | Атмосферный воздух |
| | | | МУ 1645-77. Методические указания на |

- нажать на кнопку со стрелкой вниз для выбора типа объекта контроля / группы планов (на рисунке выше они отмечены зелеными кругами), с помощью левой кнопки «мыши» выбрать нужный тип объектов контроля / группу планов, а затем – нужный объект контроля с помощью левой кнопки «мыши»;
- с помощью навигатора между страницами (отмечен синим цветом на рисунке выше) – но это самый неудобный способ.

После выбора объекта контроля / плана испытаний в правой части экрана должен отобразиться список методов измерений, актуальных для выбранного объекта контроля.

2.1.2.3 Выбор перечня методов для пробы

После выбора объекта контроля / плана испытаний имеется возможность указания перечня методов измерений для пробы (т.е. методов, по которым будут проводиться измерения по регистрируемой пробе).

Выбор перечня методов можно сделать как на этапе регистрации пробы, так и позже. Тем не менее, если пользователь при регистрации пробы знает, какие именно методы будут использоваться, лучше выбрать их именно при регистрации.

Для выбора набора методов необходимо отметить их галочками. Можно также использовать кнопку «Выбрать все»:

План испытаний*

Воздух рабочей зоны

| Тип объекта контроля | Объект контроля | Группа планов | План испытаний |
|----------------------|---------------------|---------------|--|
| СПЛ | Воздух рабочей зоны | СПЛ | Воздух рабочей зоны |
| СПЛ | Атмосферный воздух | СПЛ | Атмосферный воздух |
| | | СПЛ | МУ 1645-77. Методические указания на фотометрическое определение хлористого водорода в воздухе (градуировочный график) |
| | | СПЛ | МУ 5937-91. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций аэрозоля едких щелочей в воздухе рабочей зоны (градуировка) |
| | | СПЛ | МУ 1641-77. Методические указания на турбидиметрическое определение |

Выбор испытаний

☐ Выбрать все

☐ МУ 1641-77. Методические указания на турбидиметрическое определение аэрозоля серной кислоты в воздухе

☐ МУ 4588-88. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций серной кислоты

☐ МУ 1645-77. Методические указания на фотометрическое определение хлористого водорода в воздухе

☐ МУ 4945-88 Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле - марганец в сварочном аэрозоле

☐ МУ 5937-91. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций аэрозоля едких щелочей в воздухе рабочей зоны

☐ МУК 4.1.2468-09 Измерения массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности

Привязка методов измерений к объектам контроля осуществляется службой поддержки.

2.1.2.4 Выбор точки (места) отбора

Практически для всех версий регистрации есть возможность указать точку отбора – то есть подразделение (например, производство или цех), технологический объект, где планируется или был осуществлен отбор пробы / произведены замеры.

Все точки отбора сведены в так называемое дерево организационно-технологической структуры.

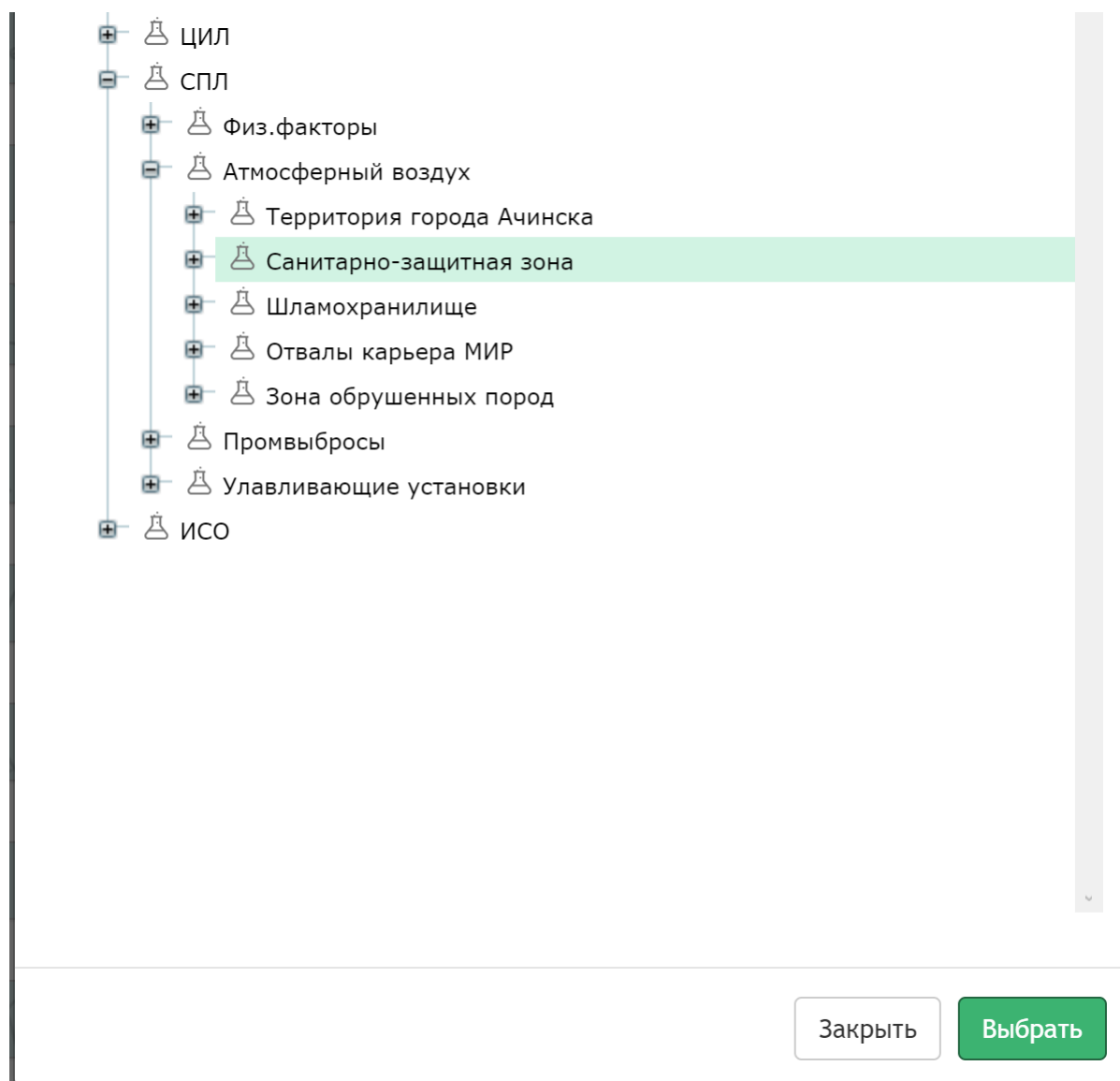
При этом для разных лабораторий могут быть заведены разные ветки в рамках этого дерева.

Для выбора точки отбора необходимо нажать на кнопку справа от поля «Точка отбора» (или «Место отбора»):


Точка отбора (если вне схемы)


Значение

В результате должно отобразиться диалоговое окно:




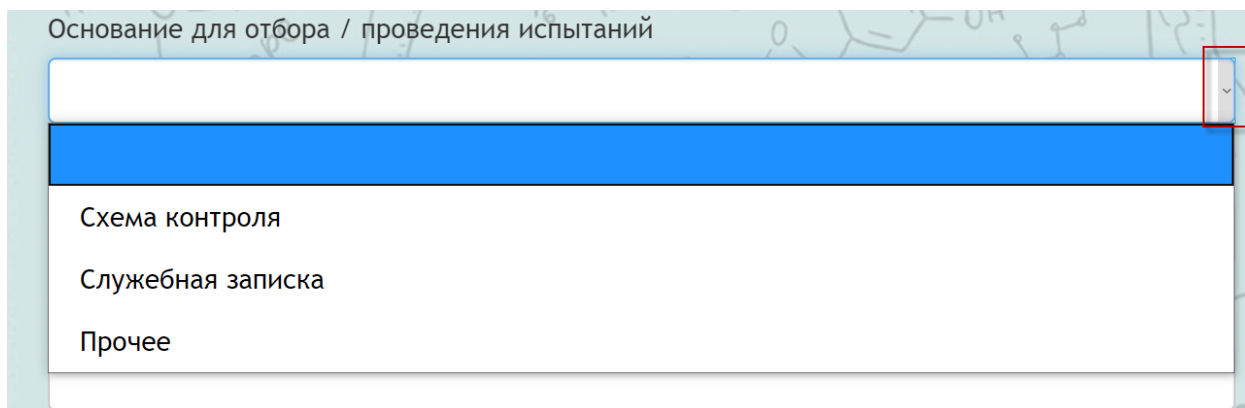
В диалоговом окне приведено дерево организационно-технологической структуры. Для того, чтобы выбрать нужную точку отбора, можно воспользоваться двумя способами:

- последовательно добраться до нужной точки отбора, раскрывая узлы с помощью кнопки  (необходимо навести курсор «мыши» на эту кнопку и нажать левую кнопку); затем нажать на кнопку «Выбрать»;
- ввести часть наименования точки отбора в поле «Поиск»; после этого перечень точек отбора будет отфильтрован; выбрать нужную точку отбора и нажать на кнопку «Выбрать».

Необходимо знать, что выбрать можно только тот элемент дерева организационно-технологической структуры, который помечен иконкой с колбой ().

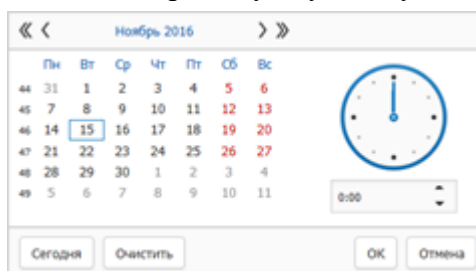
2.1.2.5 Задание значений остальных параметров проб


В случае, если значение поле ввода подразумевает выбор из справочника, оно представлено кнопкой . В этом случае необходимо выбрать нужное значение в выпадающем списке:



При этом можно использовать быстрый поиск – нужно ввести часть слова в поле поиска, автоматически произойдет позиционирование курсора на первой записи справочника, содержащей вхождение указанной части слова

При выборе даты необходимо выбрать нужную дату из выпадающего календаря:




По кнопке  можно сделать загрузить электронную версию документа с использованием стандартного диалогового окна выбора файлов.

2.1.2.6 Регистрация проб

2.1.2.6.1 Лаборатории

Для лаборатории к выбору возможны любые версии регистрации проб.

2.1.3 Изменение перечня испытаний в зарегистрированной пробе

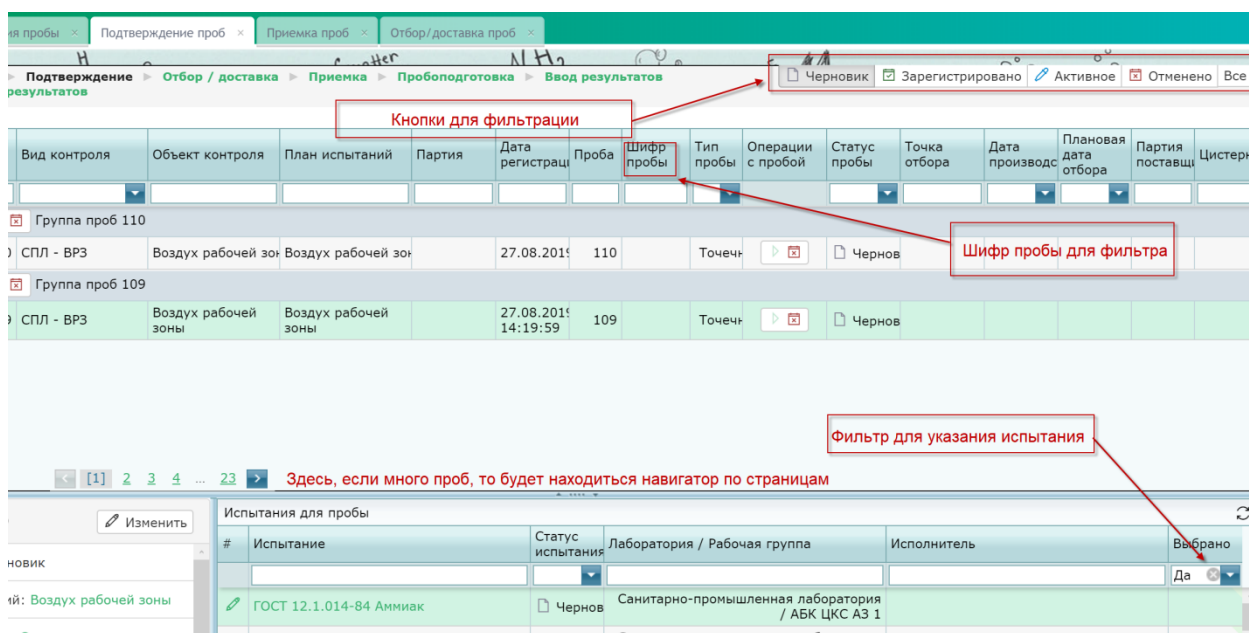
В случае, если есть необходимость изменить перечень испытаний в пробе, то для этого можно воспользоваться интерфейсом «Подтверждение проб». Для быстрого перехода в данное меню можно использовать горячие кнопки на панели «».

Для изменения перечня испытаний в пробе необходимо:

1. Открыть интерфейс «Подтверждение проб».

2. Если Вы знаете статус пробы («Черновик», «Зарегистрировано», «Активное», «Отменено»), то желательно выбрать статус пробы соответствующей-кнопкой переключателем. Если Вы не знаете статус пробы, то необходимо нажать на кнопку «Все».
3. Перейти к нужной пробе. Для этого можно воспользоваться следующими способами:
 - отфильтровать список проб, введя нужное значение в строку фильтра (например, в поле «Шифр пробы»);
 - воспользоваться навигатором между страницами;
 - После выбора нужно пробы в нижней части страницы отобразится перечень зарегистрированных испытаний для этой пробы.
 - Для отмены испытания в пробе необходимо в нижней части страницы убрать галочку с этого испытания.
 - Для добавления испытания в пробе необходимо:
 - сбросить фильтр для указания испытаний для пробы (нажать на серый крестик в колонке «Выбрано»);
 - найти нужное испытание;
 - поставить напротив него галочку.

Ниже на рисунке смотрите пояснения.



2.1.4 Отмена зарегистрированной пробы

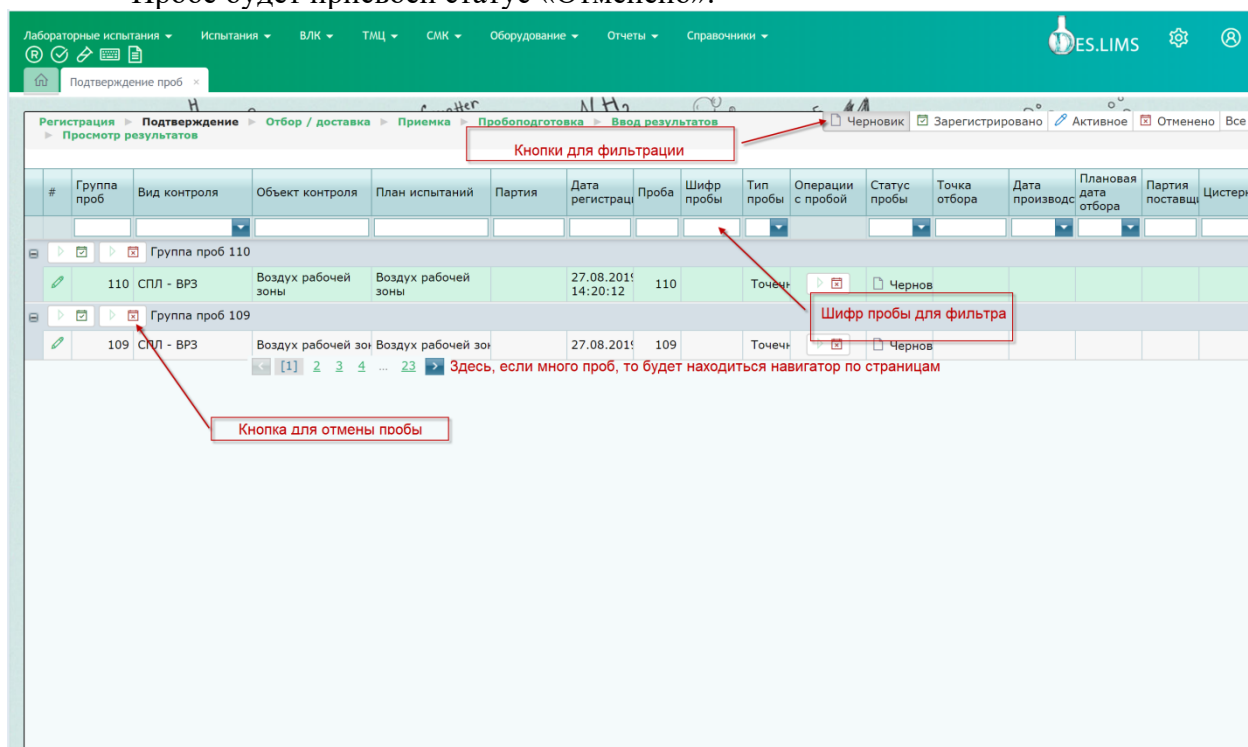
Если по каким-либо причинам необходимо отменить зарегистрированную пробу, то следует:

1. Открыть интерфейс «Подтверждение проб».
2. Если Вы знаете статус пробы («Черновик», «Зарегистрировано», «Активное», «Отменено»), то желательно выбрать статус пробы соответствующей-кнопкой

переключателем. Если Вы не знаете статус пробы, то необходимо нажать на кнопку «Все».

3. Перейти к нужной пробе. Для этого можно воспользоваться следующими способами:
 - отфильтровать список проб, введя нужное значение в строку фильтра (например, в поле «Шифр пробы»);
 - воспользоваться навигатором между страницами;
4. Нажать на кнопку отмены пробы (см. рисунок ниже).
5. В появившемся диалоговом окне ввести причину отмены и нажать на кнопку «ОК».


Пробе будет присвоен статус «Отменено».



2.1.5 Простановка отметки об отборе пробы

Как правило, после регистрации проба имеет статус «Отобрано». Это означает, что физический отбор пробы уже осуществлен (либо произведен соответствующий замер). При этом нет необходимости проставлять отметку об отборе пробы.

Тем не менее, если после регистрации проба имеет статус «Зарегистрировано», необходимо проставить отметку о ее отборе.

Для этого используется интерфейс «Отбор/Доставка проб». Для данного перехода к данному меню можно нажать горячую кнопку «»:

Выбор условий обновления данных в таблице

| Группа объекта контроля | Объект контроля | Партия | План испытаний | Статус задания | Дата регистрации | Шифр пробы | Плановая дата отбора | Точка отбора | Тип пробы |
|----------------------------|---------------------|--------|----------------------------|----------------|------------------|------------|----------------------|---------------|-----------|
| СПЛ | Атмосферный воздух | | Атмосферный воздух | Зарег. | 15.05.2020 | 9 | | | Точечная |
| СПЛ | Воздух рабочей зоны | | Воздух рабочей зоны | Зарег. | 13.11.2019 | 1 | | | Точечная |
| МУ 1645-77. Методические у | | | МУ 1645-77. Методические у | Зарег. | 17.10.2019 | | | СПЛ | Точечная |
| МУ 1645-77. Методические у | | | МУ 1645-77. Методические у | Зарег. | 17.10.2019 | | | | Точечная |
| СПЛ | Атмосферный воздух | | Атмосферный воздух | Зарег. | 02.10.2019 | | | Склад огнеуп. | Точечная |
| СПЛ | Физические факторы | | Физические факторы | Зарег. | 02.10.2019 | | | ЦИЛ | Точечная |
| СПЛ | Атмосферный воздух | | Атмосферный воздух | Зарег. | 27.09.2019 | | | | Точечная |
| МУ 1645-77. Методические у | | | МУ 1645-77. Методические у | Зарег. | 27.09.2019 | | | ИСО | Точечная |
| СПЛ | Воздух рабочей зоны | | Воздух рабочей зоны | Зарег. | 19.09.2019 | | | ЦИЛ | Точечная |
| СПЛ | Воздух рабочей зоны | | Воздух рабочей зоны | Зарег. | 14.08.2019 | | | | Точечная |
| СПЛ | Воздух рабочей зоны | | Воздух рабочей зоны | Зарег. | 14.08.2019 | | | | Точечная |
| СПЛ | Воздух рабочей зоны | | Воздух рабочей зоны | Зарег. | 14.08.2019 | | | | Точечная |
| СПЛ | Воздух рабочей зоны | | Воздух рабочей зоны | Зарег. | 14.08.2019 | | | | Точечная |

В интерфейс «Отбор / доставка проб» попадают только пробы в статусе «Зарегистрировано».

Набор колонок в таблице интерфейса может отличаться в зависимости от предприятия и лаборатории.

Для отметки об отборе пробы следует:

1. Открыть интерфейс «Отбор/доставка проб».
2. Перейти к нужной пробе. Для этого можно воспользоваться следующими способами:
 - отфильтровать список проб, введя нужное значение в строку фильтра (например, в поле «Шифр пробы»);
 - воспользоваться навигатором между страницами;
3. Нажать на кнопку для отметки об отборе.
4. В появившемся диалоговом окне указать:
 - фактическую дату и время отбора пробы (по умолчанию подставляется текущие дата и время);
 - основного пробоотборщика (выбор осуществляется из перечня пользователей Системы; по умолчанию подтягивается текущий пользователь);
 - дополнительных пробоотборщиков (при необходимости);
 - дату и время доставки пробы в лабораторию, а также фамилию, имя и отчество человека, доставившего пробу в лабораторию – если это требуется для выбранной пробы*.
5. Нажать на кнопку «Сохранить»

* необходимость простановки этих параметров определяется в настройках версии регистрации, по которой была зарегистрирована проба. Настройка параметров версии регистрации осуществляется службой поддержки. Дату и время доставки (приемки) пробы в лаборатории можно также указать в интерфейсе «Приемка пробы».

Если отобранная проба по каким-либо причинам проба забракована (например, не были соблюдены условия отбора, испортилась при транспортировке, была утеряна и т.п.), то ее необходимо отменить.

Для этого необходимо выбрать пробу, нажать на кнопку для отмены пробы / отбраковки, в появившемся диалоговом окне указать причину отмены и нажать на кнопку «ОК».

Также пробу можно отменить в интерфейсе «Подтверждение проб» (см. раздел Отмена зарегистрированной пробы).

2.1.6 Приемка проб

В интерфейсе «Приемка проб» отображаются пробы, у которых в версии регистрации установлен флажок «Указывать факт доставки/принятия проб». Это пробы, которые отбирает производство, а принимает лаборатория.

Для входа в данный интерфейс необходимо перейти по меню Лабораторные испытания → Приемка проб.

Интерфейс «Принятие проб» имеет вид:

| | Группа объекта контроля | Объект контроля | Партия | План испытаний | Статус задания | Дата регистрации | Шифр пробы | Плановая дата отбора | Точка отбора | Тип пробы |
|--|-------------------------|---------------------|--------|----------------------------|----------------|------------------|------------|----------------------|---------------|-----------|
| | СПЛ | Атмосферный воздух | | Атмосферный воздух | Зарег. | 15.05.2020 | 9 | | | Точечная |
| | СПЛ | Воздух рабочей зоны | | Воздух рабочей зоны | Зарег. | 13.11.2019 | 1 | | | Точечная |
| | | | | МУ 1645-77. Методические у | Зарег. | 17.10.2019 | | | СПЛ | Точечная |
| | | | | МУ 1645-77. Методические у | Зарег. | 17.10.2019 | | | | Точечная |
| | СПЛ | Атмосферный воздух | | Атмосферный воздух | Зарег. | 02.10.2019 | | | Склад огнеуп. | Точечная |
| | СПЛ | Физические факторы | | Физические факторы | Зарег. | 02.10.2019 | | | ЦИЛ | Точечная |
| | СПЛ | Атмосферный воздух | | Атмосферный воздух | Зарег. | 27.09.2019 | | | | Точечная |
| | | | | МУ 1645-77. Методические у | Зарег. | 27.09.2019 | | | ИСО | Точечная |
| | СПЛ | Воздух рабочей зоны | | Воздух рабочей зоны | Зарег. | 19.09.2019 | | | ЦИЛ | Точечная |
| | СПЛ | Воздух рабочей зоны | | Воздух рабочей зоны | Зарег. | 14.08.2019 | | | | Точечная |
| | СПЛ | Воздух рабочей зоны | | Воздух рабочей зоны | Зарег. | 14.08.2019 | | | | Точечная |
| | СПЛ | Воздух рабочей зоны | | Воздух рабочей зоны | Зарег. | 14.08.2019 | | | | Точечная |
| | СПЛ | Воздух рабочей зоны | | Воздух рабочей зоны | Зарег. | 14.08.2019 | | | | Точечная |

Для отметки о приемке пробы следует:

1. Открыть интерфейс «Приемка проб».
2. Перейти к нужной пробе. Для этого можно воспользоваться следующими способами:

- отфильтровать список проб, введя нужное значение в строку фильтра (например, в поле «Шифр пробы»);
- воспользоваться навигатором между страницами;



3. Нажать на кнопку
4. В появившемся диалоговом окне указать:

- дату и время приемки пробы в лаборатории (по умолчанию подставляется текущие дата и время);
- ФИО доставившего / принявшего пробу (по умолчанию подтягивается ФИО из учетной записи, под которой была зарегистрирована проба);
- № изделия (при необходимости);
- примечание (при необходимости);

Также можно переопределить шифр пробы.

5. Нажать на кнопку «Сохранить».

Если доставленная в лабораторию проба по каким-либо причинам проба забракована (например, не были соблюдены условия отбора, испортилась при транспортировке, была утеряна и т.п.), то ее необходимо отменить.

Для этого необходимо выбрать пробу, нажать на кнопку для отмены пробы / отбраковки ( ), в появившемся диалоговом окне указать причину отмены и нажать на кнопку «ОК».

После ввода данных по приемке проб пробы переходят в интерфейс «Ввод результатов» (если для них не требуется пробоподготовка), статус пробы при этом не меняется.

2.1.7 Пробоподготовка

В интерфейсе «Пробоподготовка» отображаются пробы в статусе «Отбрано», у которых:

- в версии регистрации установлен флажок «Указывать факт пробоподготовки» (1-ая или 2-ая стадия);
- в наборе методик измерений которых есть хотя бы одна методика, предусматривающая пробоподготовку (одну или две стадии; за это отвечают соответствующие флажки при настройке методик измерения);
- у которых не указаны дата и время проведения пробоподготовки.

Для перехода к данному интерфейсу необходимо перейти по меню Лабораторные испытания→Пробоподготовка.



Обратите внимание, что если хотя бы одна методика измерений для пробы предусматривает две стадии пробоподготовки, то отображаться будут две кнопки для отражения факта проведения этих двух стадий.

Если же если хотя бы одна методика измерений для пробы предусматривает одну стадию пробоподготовки и при этом нет ни одной методики с двумя стадиями, то отображаться будет только одна кнопка для отражения факта проведения пробоподготовки.


Если ни одна методика в пробе не предусматривает пробоподготовки, то после регистрации, отбора (если необходимо) и приемки (если необходимо) такая проба сразу доступна для ввода результатов измерений.

Для отражения факта пробоподготовки необходимо:

1. Открыть интерфейс «Пробоподготовка».
2. Перейти к нужной пробе. Для этого можно воспользоваться следующими способами:
 - отфильтровать список проб, введя нужное значение в строку фильтра (например, в поле «Шифр пробы»);

- воспользоваться навигатором между страницами;
- 3. Нажать на кнопку  (для первой стадии) или  (для второй стадии).
- 4. В появившемся диалоговом окне указать:
 - дату и время завершения проведения пробоподготовки (по умолчанию подставляется текущие дата и время);
 - ФИО сотрудника, который провел пробоподготовку (по умолчанию подтягивается ФИО текущего пользователя);
 - примечание (при необходимости);
- 5. Нажать на кнопку «Сохранить».

После завершения операций по пробоподготовке пробы переходят в интерфейс «Ввод результатов», статус пробы при этом не меняется.


Так же в этом интерфейсе, при необходимости, можно отменить пробу по кнопке . При этом пользователь должен указать причину отмены в открывшемся диалоговом окне. После этого статус пробы изменится на «Отменено».

2.1.8 Ввод результатов

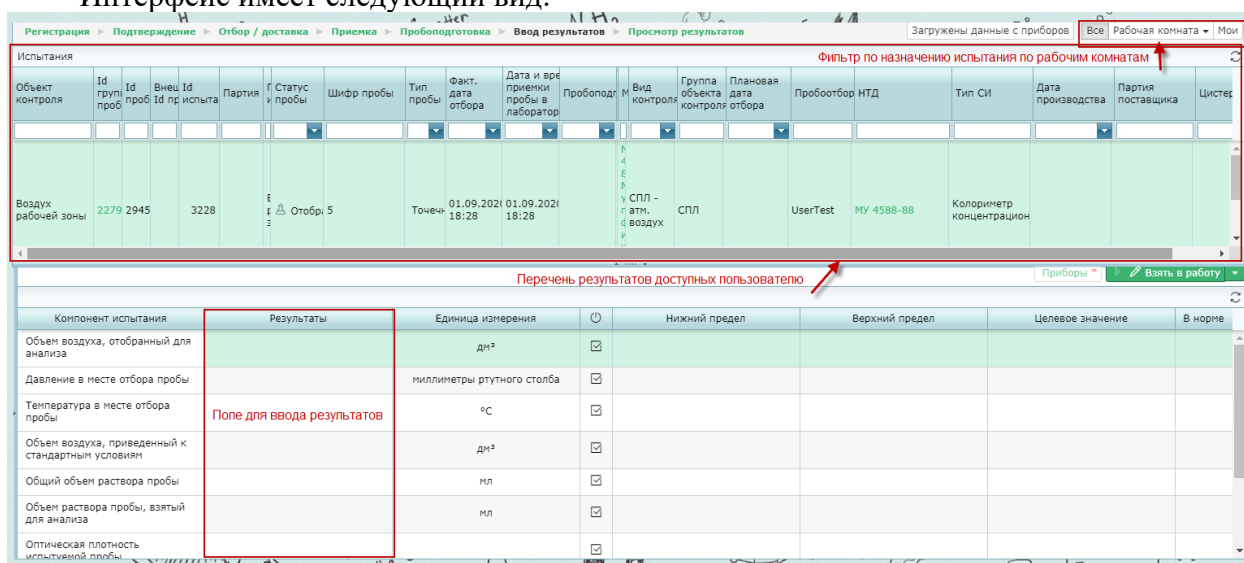
2.1.8.1 Общие сведения

Задача интерфейса «Ввод результатов» – предоставить пользователю следующие функции:

- взятие испытания по пробе в работу;
- ввод результатов измерений в ручном режиме;
- импорт результатов измерений в полуавтоматическом режиме;
- обработка введенных / полученных результатов измерений по правилам, заложенным в соответствующую методику измерений;

Для перехода к данному интерфейсу необходимо перейти по меню Лабораторные испытания → Ввод результатов или можно использовать горячие кнопки для быстрого перехода в данное меню. Необходимо нажать .

Интерфейс имеет следующий вид:



| Компонент испытания | Результаты | Единица измерения | Нижний предел | Верхний предел | Целевое значение | В норме |
|---|------------|----------------------------|---------------|----------------|------------------|---------|
| Объем воздуха, отобранный для анализа | | дм³ | | | | |
| Давление в месте отбора пробы | | миллиметры ртутного столба | | | | |
| Температура в месте отбора пробы | | °C | | | | |
| Объем воздуха, приведенный к стандартным условиям | | дм³ | | | | |
| Общий объем раствора пробы | | мл | | | | |
| Объем раствора пробы, взятый для анализа | | мл | | | | |
| Оптическая плотность испытываемой пробы | | | | | | |

Интерфейс делится на три основных части:

- в таблице сверху отображается перечень методик измерений по пробам, доступных текущему пользователю;
- в таблице снизу отображается перечень компонентов выбранной методики измерения с результатами, единицами измерения и нормами.

2.1.8.2 Условия отображения проб и испытаний по ним

В интерфейсе отображаются следующие пробы и методики измерения по ним:

- пробы в статусе «Отобрано», прошедшие приемку (если необходимо) и пробоподготовку (если необходимо), зарегистрированные в текущей лаборатории;
- пробы в статусе «Отобрано», прошедшие приемку (если необходимо) и пробоподготовку (если необходимо), зарегистрированные в других лабораториях, если для текущей лаборатории в интерфейсе Конфигурирование → Общие настройки стоит флажок «Отображать пробы из других лабораторий»;
- методики измерений в статусах «Зарегистрировано», которые прикреплены к рабочим комнатам, к которым у текущего пользователя есть доступ;
- методики измерений в статусах «Активно», если они взяты в работу текущим пользователем.

Прикрепление методик к рабочим комнатам осуществляется в интерфейсе Модуль НСИ → Планы и профили испытаний → МИ. Доступ пользователя к рабочим комнатам определяется в интерфейсе Администрирование → Пользователи и роли. Эти функции осуществляют администраторы Системы.

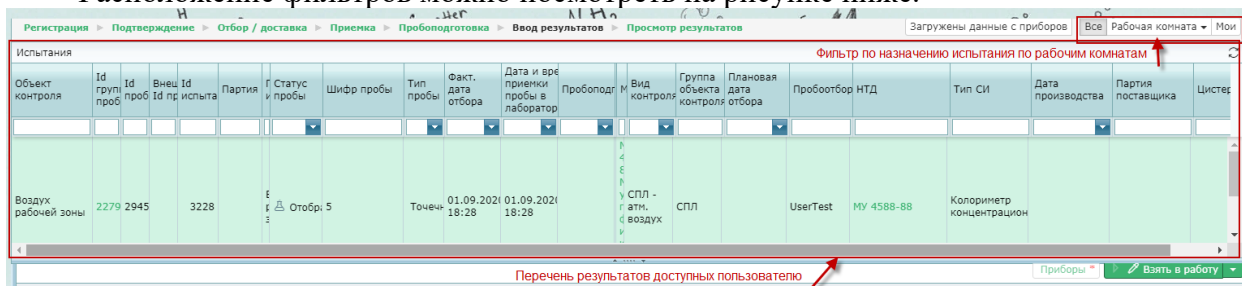
На отображение проб и испытаний по ним также влияет значение параметра «Период выборки в интерфейсах жизненного цикла пробы», задаваемый в интерфейсе Конфигурирование → Индивидуальные настройки. Рекомендуемое значение – неделя.

2.1.8.3 Использование фильтров

Для перехода к нужной методике измерений и пробе можно воспользоваться одним из фильтров:

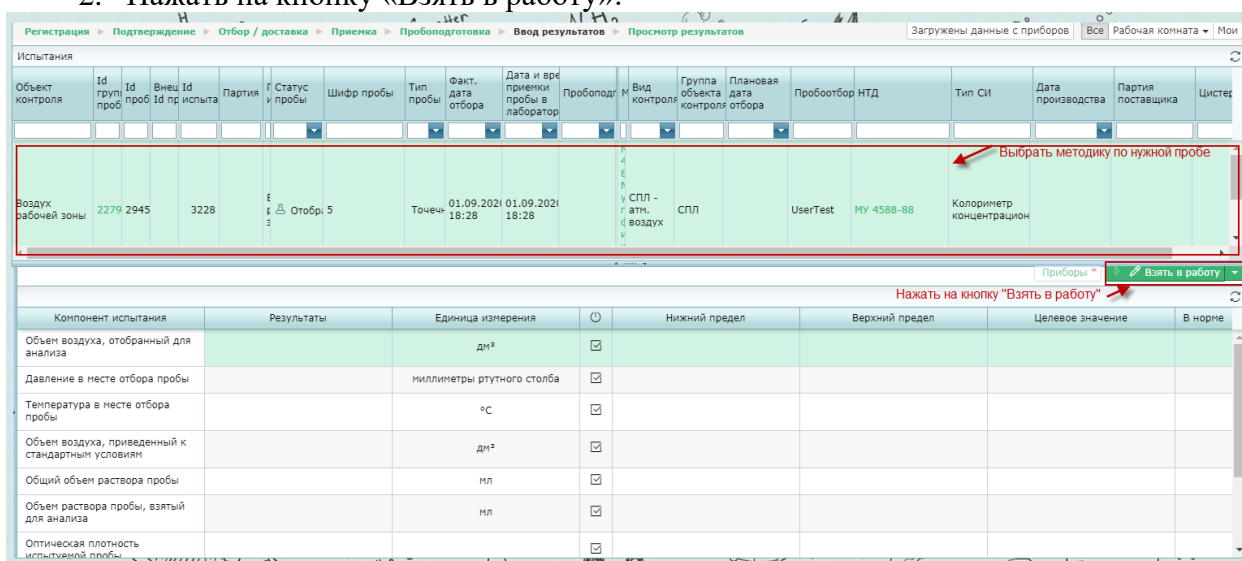
1. Фильтр по рабочим комнатам. Он предусматривает три значения:
 - Все – отображает все доступные текущему пользователю методики измерения по пробам;
 - Рабочая комната – позволяет отфильтровать методики по рабочим комнатам;
 - Мои – обеспечивает отображение методик измерения, назначенных на текущего пользователя (назначение осуществляется в интерфейсе Лабораторные испытания → Просмотр результатов).
2. Строка фильтра. Для ее использования необходимо в соответствующее поле ввести искомое значение (целиком или частично). Например, для поиска по шифру пробы необходимо ввести его в поле «Шифр пробы». Для отображения перечня проб с необходимой методикой измерений достаточно ввести часть названия (например, «ГОСТ 1234-90») в поле МИ.

Также можно воспользоваться навигатором по страницам.
Расположение фильтров можно посмотреть на рисунке ниже.

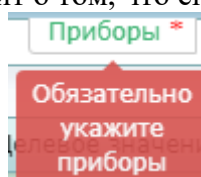


2.1.8.4 Алгоритм ввода результатов измерений (без использования приборов)

1. Найти в верхней таблице нужную методику по нужной пробе и выделить ее с помощью «мыши».
2. Нажать на кнопку «Взять в работу».



Если для методики измерения предусмотрено использование основного оборудования, то Система предупредит о том, что его нужно указать:



Если же по такой же методике измерений ранее было указано оборудование, то Система предложит его скопировать:

По данному виду Испытания в предыдущий раз использовались следующие единицы приборов:

- Колориметр концентрационный КФК-2 («Основной»)

Использовать указанные приборы для текущего испытания?

Да

Нет (указать Приборы можно по кнопке «Приборы»)

Если будет использоваться то же самое оборудование, что и для предыдущей подобной пробы, то необходимо нажать кнопку «Да». В противном случае необходимо нажать кнопку «Нет (указать приборы можно по кнопке «Приборы»)» и далее с помощью кнопки «Приборы» указать перечень основного и вспомогательного оборудования.

Даже если Вы нажали на кнопку «Да» перечень оборудования можно скорректировать, нажав на кнопку «Приборы». При этом появится такое диалоговое окно:

Оборудование для испытания

Основное оборудование (Колориметр концентрационный)

Колориметр концентрационный КФК-2 (требуется поверка)

Копировать приборы

Заккрыть

Сохранить

После взятия методики измерений по пробе в работу и указания оборудования (если это необходимо – об этом будет сигнализировать красная звездочка на кнопке «Приборы*»), нижняя таблица несколько видоизменится, и над ней появится ряд дополнительных кнопок:

| Испытания | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---------|---------------------|--------|----------------------------|------------|---------------|-------------------|---------------------------------------|-----------|------------------|----------------|-------------------------|----------------------|
| Объект контроля | Id групп пробы | Id проб | Внеш. Id пр. испыт. | Партия | П/И | Шифр пробы | Тип пробы | Факт. дата отбора | Дата и время приеми пробы в лаборатор | Пробоподг | М | Вид контроля | Группа объекта контроля | Плановая дата отбора |
| Воздух рабочей зоны | 2280 | 2946 | 3229 | | | Е 6 | Точеч | 01.09.2021 19:04 | 01.09.2021 19:04 | | | СПЛ - пронавыб | СПЛ | UserTest MY 1641-77 |
| <div> по компонентам по параллелям Приборы Загрузить Файлы Пересчет Сбросить Завершить </div> | | | | | | | | | | | | | | |
| Компонент испытания | Значение | | Результат | | Единица измерения | | Нижний предел | | Верхний предел | | Целевое значение | | В норме | |
| Оптическая плотность исп. пробы | | | | | | | | | | | | | | |
| Концентрация серной кислоты по графику | | | | | мкг | | | | | | | | | |
| Объем взятого на анализ воздуха | | | | | мкг | | | | | | | | | |
| Давление в месте отбора | | | | | дм³ | | | | | | | | | |
| Температура воздуха | | | | | миллиметры ртутного столба | | | | | | | | | |

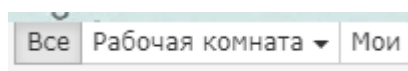
- Далее следует в поля для ввода (они находятся в колонке «Значение» и подсвечены белым цветом) ввести результаты измерений. При этом следует руководствоваться следующими правилами и рекомендациями:


- при вводе числовых значений можно использовать разделитель «.» или «,», при этом лидирующие нули вводить необязательно (например, можно ввести «0,44», «0.440», «.44» или «0000000,44» - все это Система воспримет как число 0,44);
- если компонент испытаний предусматривает выбор из перечня значений, необходимо выбрать нужное с помощью «мыши»;
- необязательно перемещаться между компонентами испытаний с помощью «мыши» - можно после ввода очередного значения нажать на клавишу Enter, после чего сразу перейти ко вводу следующего значения – такой способ может существенно ускорить ввод результатов.

При вводе каждого результата Система будет осуществлять округление результатов в соответствии с правилами, определенными в методике измерений и спецификации к плану испытаний. То есть, если Вы введете «0,05536», а методика предусматривает округление до двух сотых, то в колонке «Результат» появится значение «0,06».

Для осуществления ввода результатов испытаний необходимо:

- С помощью фильтра задания по типу принадлежности задания отобрать нужные к исполнению задания.



- После выбора испытания в образце в таблице появляется детализация испытания с подробной информацией по нему в дополнительной строке, ниже строки выбранного испытания. Информация по испытанию содержит все сведения в виде перечня записей, которые присущи модели регистрации.
- Для того, чтобы можно было ввести результаты по испытаниям, нужно нажать на кнопку « Взять в работу». При этом если на кнопке «Приборы» стоит знак «*», то ввод оборудования обязателен, без этого ввод результатов недоступен и при этом будет предложен экран выбора приборов.


По данному виду Испытания в предыдущий раз использовались следующие единицы приборов:

- Колориметр концентрационный КФК-2 («Основной»)

Использовать указанные приборы для текущего испытания?

Да

Нет (указать Приборы можно по кнопке «Приборы»)

- Имеется возможность привязать необходимое оборудование (если ранее к испытанию не было привязано) воспользовавшись кнопкой  Приборы. Будет предложен экран ввода оборудования.

Оборудование для испытания



Основное оборудование (Колориметр концентрационный)

Тестовое оборудование СПЛ



Заккрыть

Сохранить

- В поле «Значение» вводятся результаты испытаний, полученный результат отображается в поле «Результат».

| Компонент испытания | Значение | Результат | Единица измерения | 🕒 | Нижний предел | Верхний предел | Целевое значение | В норме |
|---|----------|-----------|----------------------------|---|---------------|----------------|------------------|---------|
| Объем воздуха, отобранный для анализа | | | дм³ | ☑ | | | | |
| Давление в месте отбора пробы | | | миллиметры ртутного столба | ☑ | | | | |
| Температура в месте отбора пробы | | | °C | ☑ | | | | |
| Объем воздуха, приведенный к стандартным условиям | | | дм³ | ☑ | | | | |
| Общий объем раствора пробы | | | мл | ☑ | | | | |
| Объем раствора пробы, взятый для анализа | | | мл | ☑ | | | | |

- Система позволяет проводить расчет по заранее заданным формулам для компонентов испытаний. Компоненты испытания, для которых заданы расчетные формулы, выделены цветом и не позволяют непосредственно вводить результаты. Их значения автоматически вычисляются после ввода значений. Если в процессе ввода результатов возникла необходимость внести корректировки вводимых результатов, то после введения скорректированных значений необходимо нажать на кнопку для пересчета результатов.


- Далее, после нажатия кнопки в таблице «Испытания для пробы» определяется автоматически статус результата (норма/не норма), рассчитанный согласно попаданию введенного значения в границы оценки спецификации. Таким образом пользователь подтверждает верность введенных данных. Статус пробы меняется на «Испытано». Таблица «Испытания для пробы» примет следующий вид:

| Компонент испытания | Значение | Результат | Единица измерения | 🕒 | Нижний предел | Верхний предел | Целевое значение | В норме |
|---|---------------------|-----------|----------------------------|---|---------------|----------------|------------------|---------|
| Объем воздуха, отобранный для анализа | 0,25 | 0,25 | дм³ | ☑ | | | | ✓ |
| Давление в месте отбора пробы | 25 | 25,00 | миллиметры ртутного столба | ☑ | | | | ✓ |
| Температура в месте отбора пробы | 25 | 25,0 | °C | ☑ | | | | ✓ |
| Объем воздуха, приведенный к стандартным условиям | 0,00808570293182621 | 0,01 | дм³ | ☑ | | | | ✓ |
| Общий объем раствора пробы | 0,5 | 0,5 | мл | ☑ | | | | ✓ |
| Объем раствора пробы, взятый для анализа | 0,5 | 0,5 | мл | ☑ | | | | ✓ |

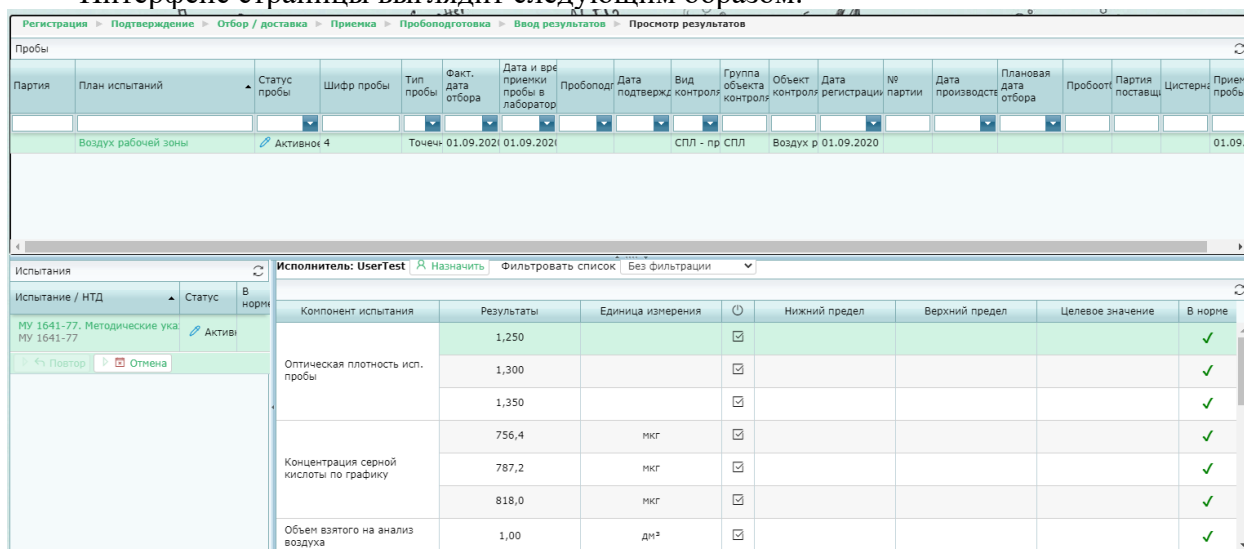
- Введенные результаты можно очистить кнопкой .
- Если нажать на кнопку с треугольником справа от кнопки «Завершить» , можно вернуть испытание.

2.1.9 Просмотр результатов

Интерфейс «Просмотр результатов» предназначен для мониторинга жизненного цикла образцов, печати отчетной документации.

Для перехода к данному интерфейсу необходимо перейти по меню «Лабораторные испытания»– «Просмотр результатов» или можно использовать горячие кнопки для быстрого перехода в данное меню. Необходимо нажать «».

Интерфейс страницы выглядит следующим образом:




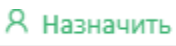


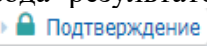

The screenshot shows the 'View Results' interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: 'Регистрация', 'Подтверждение', 'Отбор / доставка', 'Применка', 'Пробоподготовка', 'Ввод результатов', and 'Просмотр результатов'. Below this is a table of samples with columns: 'Партия', 'План испытаний', 'Статус пробы', 'Шифр пробы', 'Тип пробы', 'Факт. дата отбора', 'Дата и время приеми пробы в лаборатор', 'Пробоподг', 'Дата подтвержд. контроля', 'Вид', 'Группа объекта контроля', 'Объект контроля', 'Дата регистрации партии', '№ партии', 'Дата производства', 'Плановая дата отбора', 'Пробоот', 'Партия поставщи', 'Цистерн', and 'Прим. пробы'. The first row shows 'Воздух рабочей зоны' with status 'Активен 4' and dates '01.09.2021' and '01.09.2021'. Below this is a table of tests with columns: 'Испытание / НТД', 'Статус', 'В норме', 'Компонент испытания', 'Результаты', 'Единица измерения', 'Нижний предел', 'Верхний предел', 'Целевое значение', and 'В норме'. The first row shows 'МУ 1641-77. Методические указания' with status 'Актив' and a table of results for 'Оптическая плотность исп. пробы' and 'Концентрация серной кислоты по графику'.

| Испытание / НТД | Статус | В норме | Компонент испытания | Результаты | Единица измерения | Нижний предел | Верхний предел | Целевое значение | В норме |
|-----------------------------------|--------|---------|--|------------|-------------------|---------------|----------------|------------------|---------|
| МУ 1641-77. Методические указания | Актив | | Оптическая плотность исп. пробы | 1,250 | | | | | ✓ |
| | | | | 1,300 | | | | | ✓ |
| | | | | 1,350 | | | | | ✓ |
| | | | Концентрация серной кислоты по графику | 756,4 | мкг | | | | ✓ |
| | | | | 787,2 | мкг | | | | ✓ |
| | | | | 818,0 | мкг | | | | ✓ |
| | | | Объем взятого на анализ воздуха | 1,00 | дм³ | | | | ✓ |

Интерфейс делится на три части:

- таблица «Пробы»;
- таблица «Испытания»;
- таблица «Компоненты испытания».

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Повторить задания на отбор проб кнопкой  в таблице «Пробы».
- Назначить исполнителя испытания и рабочую группу – кнопка .
- Повторить испытание – кнопка  в таблице «Испытания».
- Отменить испытание – кнопка .
- Подтвердить правильность ввода результатов испытания, которое имеет статус «Испытано», кнопкой «».
- Подтвердить ввод данных по пробе – кнопка «». Повторный отбор и операции с испытаниями в этом образце станут недоступны.

2.1.10 Условия окружающей среды


Данный интерфейс предназначен для регистрации условий окружающей среды. Условия Системы включают в себя такие параметры, как температура, относительная влажность и давление.

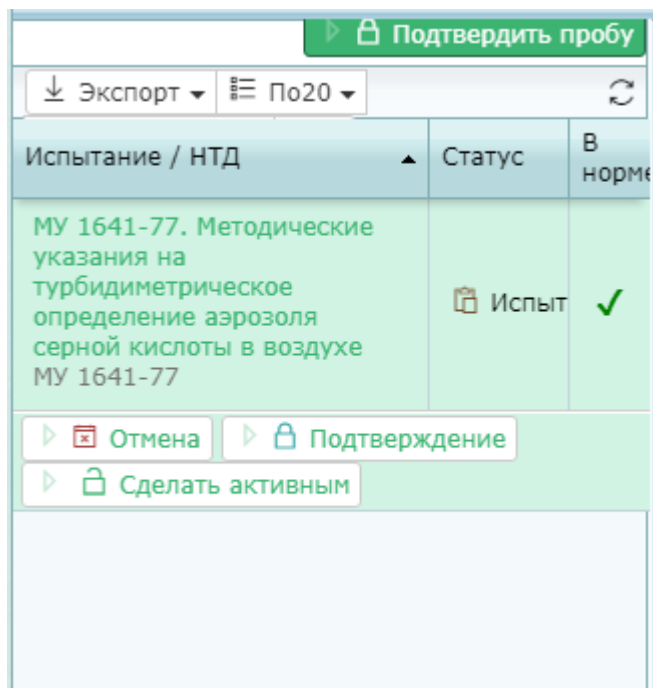
Для перехода к данному интерфейсу необходимо перейти по меню «Лабораторные испытания» – «Условия окружающей среды».



2.1.11 Редактор испытаний

Интерфейс «Редактор испытаний» аналогичен интерфейсу «Просмотр результатов» и предназначен для редактирования результатов подтвержденных испытаний.

Для перехода к данному интерфейсу необходимо перейти по меню «Лабораторные испытания» – «Редактор испытаний».

Для редактирования результатов подтвержденных испытаний используется кнопка  **Сделать активным** в таблице «Испытания».



Нажимаем на кнопку  **Сделать активным**, в предложенном диалоговом окне подтверждаем свои намерения нажав на кнопку «».

Активировать испытание?

Данное изменение может повлиять на работу системы.

Отмена

ОК

Статус пробы меняется на «Активный» и появляется возможность отредактировать результаты. Дальнейшие действия по изменению результатов испытаний проводятся согласно разделу 3.1.1.7 «Ввод результатов».

В этом же интерфейсе можно отменить испытание с помощью кнопки  **Отмена**

| Испытания | | |
|--|---------|---------|
| Испытание / НТД | Статус | В норме |
| МУ 1641-77. Методические указания на турбидиметрическое определение аэрозоля серной кислоты в воздухе МУ 1641-77 | Активен | ✓ |
| Отмена | | |

Дальнейшие действия согласно разделу 3.1.1.7 «Ввод результатов».

2.2 Управление спецификациями и методиками

2.2.1 Управление спецификациями

Интерфейс «Спецификации» отображает сводные данные по спецификациям и позволяет настраивать компоненты спецификаций. Для создания спецификаций продуктов необходимо создание плана испытаний, в соответствии с которым предъявляются требования к испытываемым продуктам, с указанием перечня испытаний (испытываемых показателей) и профилей (наборов испытаний плана). Планы испытаний могут быть объединены в Группы испытаний.

Категория «Планы и профили испытаний» предназначена для настройки испытаний, планов, групп планов, категорий испытаний и дополнительных возможностей для проведения испытаний. Категория «Планы и профили испытаний» входит в состав модуля «НСИ».





2.2.1.1 Планы испытаний

Интерфейс справочника «Планы испытаний» состоит из основной таблицы с перечнем планов испытаний и трех закладок, которые содержат информацию об испытаниях, спецификациях и профилях выбранного плана.

| Все группы | | Планы испытаний | | | | |
|-----------------|---|--|--------|--|--|--|
| Планы испытаний | | План / Объект контроля | Статус | | | |
| ✎ | ✎ | Физические факторы [4] Физические факторы | ✎ | | | |
| ✎ | ✎ | Воздух рабочей зоны [18] Воздух рабочей зоны | ✎ | | | |
| ✎ | ✎ | Атмосферный воздух [9] Атмосферный воздух | ✎ | | | |
| ✎ | ✎ | Промышленные выбросы [7] Промышленные выбросы | ✎ | | | |
| ✎ | ✎ | МУ 1645-77. Методические указания на фотометрическое определение хлористого водорода в воздухе (градуированный график) [3] | ✎ | | | |
| ✎ | ✎ | МУ 5937-91. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций | ✎ | | | |

| Планы испытаний | | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------------------|----------------|--------------------------------|---------|----------|
| МИ | МИ | НТД на МИ | Рабочие группы | Типы оборудования | Профили | Гарантии |
| ✎ | Физические факторы. Определение вибрации. | ГОСТ 31319-2006 | АБК ЦКС АЗ 1 | | | ✎ |
| ✎ | Физические факторы. Определение шума | ГОСТ Р ИСО 9612-2016 | АБК ЦКС АЗ 1 | | | ✎ |
| ✎ | Процедуры работ при измерении параметров микроклимата | СанПин 2.2.4.548-96, ГОСТ 12.1.005-88 | АБК ЦКС АЗ 1 | Цифровой малогабаритный прибор | | ✎ |
| ✎ | ПР-03 Процедуры работ проведения измерений освещенности | ГОСТ Р 24940-2016 | АБК ЦКС АЗ 1 | | | ✎ |


Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление нового плана испытаний – кнопка «». Ввод наименования и группы плана испытания обязателен.
- Редактирование планов испытаний – кнопка «».
- Копирование планов испытаний кнопкой «».
- Удаление записей кнопкой «» после подтверждения.

Поле «Группа планов» имеет вид выпадающего списка, в котором отображаются наименования групп планов испытаний (задаются в справочнике «Группы планов испытаний»), подробное описание приведено в подразделе 3.2.1.2 «Группы испытаний».

Предполагается, что на каждую группу согласно предоставленной классификации продукции, создается несколько планов испытаний, которые представляют собой совокупность всех наименований продуктов, принадлежащих к выбранной группе продуктов.

Таблица «Планы испытаний» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--|--|
| 1. | План/Объект контроля | В данном комбинированном поле отображается наименование плана испытаний, количество испытаний, добавленных в план, объект контроля, если у плана есть объект контроля. |
| 2. | Признак активности  | Показывает, активна ли запись |

Кроме основных свойств у плана испытаний можно указать следующие поля:


| № п/п | Поле | Описание |
|-------|---------------------------|---|
| 1. | Описание | Описание плана испытаний |
| 2. | Группа планов испытаний | Принадлежность к определенной группе планов испытаний |
| 3. | Подмена объектов контроля | Данный признак позволяет задавать для плана испытаний марочность. Данный признак в интерфейсе отображается пиктограммой  . Для плана с установленным признаком «Подмена объектов контроля» отображается закладка «Марки» |

Таблица «МИ» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|-------------------|---|
| 1. | МИ | Наименование испытания плана |
| 2. | НТД на МИ | Наименование НТД на испытание плана |
| 3. | Рабочие группы | Рабочая группа испытания, в которой оно будет проводиться |
| 4. | Типы оборудования | Перечень типов оборудования испытания плана |
| 5. | Профили | Перечень профилей плана, к которым относится испытание |
| 6. | Гарантия: Да/Нет | Признак наличия гарантии на испытание |

Таблица «Спецификации» предназначена для создания, редактирования, копирования и удаления записей о спецификациях.

Таблица «Спецификации» содержит следующие поля:


| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--|--|
| 1. | Спецификация | В данном поле отображается наименование спецификации |
| 2. | Признак активности  | Показывает, активна ли запись |


Таблица «МИ» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|-------------------------------|---|
| 1. | МИ | Наименование плана испытания |
| 2. | Компоненты для паспорта/всего | Количество компонентов в испытании и количество компонентов, которым присвоен показатель качества |
| 3. | Гарантия Да/Нет | Признак гарантированности спецификации. |

Таблица «Компоненты спецификации» предназначена для отображения всех компонентов всех испытаний, включенных в план.

Таблица «Компоненты спецификации» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|---|---|
| 1. | Компонент МИ/МВИ | Наименование компонента испытания, которое будет отображаться в интерфейсах системы |
| 2. | В паспорт | Признак необходимости вывода информации по данному компоненту в паспорта и сертификаты качества |
| 3. | В отчет | Признак необходимости вывода информации по данному компоненту в отчеты |
| 4. | В протокол | Признак необходимости вывода информации по данному компоненту в протоколы испытания |
| 5. |  | Правило округления, в соответствии с которым вводимый числовой результат определения выбранного компонента будет округляться |
| 6. |  | Количество знаков после запятой, которые должны остаться после округления |
| 7. | Единица измерения (физическая величина) | Единица измерения компонента спецификации |
| 8. | Количество параллелей | Количество параллельных определений компонента согласно НТД (редактируется) |
| 9. | Показатель качества | Показатель качества, который определяет данный компонент |
| 10. | Нижний предел | Нижний предел значения для выбранного компонента в соответствии со спецификацией Если задан только нижний предел, то это означает, что значение нормы по данному компоненту – от заданного нижнего предела до бесконечности. |
| 11. | Верхний предел | Верхний предел значения для выбранного компонента. Если задан только верхний предел, то это означает, что |

| | | |
|-----|---|---|
| | | значение нормы по данному компоненту – от бесконечности до заданного верхнего предела. |
| 12. | Норма | Текстовое значение нормы (прим. «Не более 100», «Отсутствие»), данное значение в дальнейшем используется в отчетах |
| 13. | Норма (английский язык) | Текстовое значение нормы на английском языке |
| 14. | Примечание для паспорта | Примечание к показателю качества, которое будет в дальнейшем выводиться в паспорте и в других документах по необходимости |
| 15. | Наименование в паспорте | Наименование компонента спецификации в паспорте |
| 16. | Наименование в паспорте (английский язык) | Наименование компонента спецификации в паспорте на английском языке |
| 17. | Наименование в отчетах | Наименование компонента спецификации в отчетах |
| 18. | Порядок | Порядок компонента спецификации |
| 19. | Признак активности  | Показывает, активна ли запись |

Вкладка «Профили» предназначена для создания профилей плана и привязки к ним испытаний плана.











| Профили | | | МИ в плане | | |
|---|-------------------------|-------------|---|---|---------|
| + | Наименование / Описание | Тип профиля | + | Название | Выбрано |
|  | Основной | Точечная |  | ГОСТ 17.2.4.05-83 Охрана природы. Атмосфера. Гравиметрический метод определения взвешенных частиц пыли. | |
| | | |  | Определение концентрации диоксида серы (Руководство по эксплуатации газоанализатора Т 100) | |
| | | |  | РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы, п. 5.2.6, Пыль (взвешенные частицы) | |
| | | |  | Руководство по эксплуатации газоанализатора APSA – 370 SO2-Монитор HORIBA | |
| | | |  | Руководство по эксплуатации газоанализатора модификация APNA -370 NO - NO2 – Nox-Монитор HORIBA | |
| | | |  | Руководство по эксплуатации газоанализатора окислов азота NO/NO2 Модель «Р-105» ИРМБ. 413312.031 РЭ | |
| | | |  | Руководство по эксплуатации станции метеорологической М-49 М, ЯИКТ.416311.001 РЭ | |
| | | |  | Руководство по эксплуатации станции метеорологической М-49 М, ЯИКТ.416311.001-03 РЭ | |
| | | |  | Руководство пользователя по преобразователю метеоданных WXT 520 | |

Таблица «Профили» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|---------------------------|---|
| 1. | Наименование/ Описание | Наименование профиля и его краткое описание |
| 2. | Тип профиля | Тип профиля (средняя проба, точечная проба). Перечень типов профилей задается в коде системы. |

Таблица «МИ в плане» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|-----------------|--|
| 1. | Название | Наименование испытания в плане |
| 2. | Выбрано: Да/Нет | Признак того, что испытание привязано к выбранному профилю |

Подготовительные действия:

- завести в Системе требуемые объекты контроля для проведения испытаний;
- настроить группы планов испытаний в разделе «Группы планов испытаний»;
- создать необходимые испытания в разделе «МИ».

2.2.1.2 Группы планов испытаний





В данном справочнике представлены группы планов испытаний, которые существуют в системе. «Группы планов испытаний» - это логическая группировка продуктов по типам. Например, «Масла», «Сплавы алюминиевые литейные» и т. д. Интерфейс справочника имеет вид:


| + | Наименование | Описание | Лаборатории |
|---|--------------|----------|---|
| | ЦИЛ | | Центральная испытательная лаборатория, Отдел технического контроля |
| | ОТК | | Отдел технического контроля |
| | СПЛ | | Санитарно-промышленная лаборатория |
| | ЦИЛ-ФХО | | ЦИЛ - Физико-химическое отделение, Отдел технического контроля |
| | ЦИЛ-ХАЛ | | ЦИЛ - Лаборатория контроля гидрохимических процессов, ЦИЛ - Химико-аналитическая лаборатория, Отдел технического контроля |
| | ЦИЛ-ЛРСА | | ЦИЛ - Лаборатория рентгеноспектрального анализа, Отдел технического контроля |
| | ТЭЦ-ХЛ | | Химическая лаборатория цеха химводочистки |
| | ЦИЛ-ГКП | | ЦИЛ - Лаборатория контроля гидрохимических процессов, Отдел технического контроля |
| | ИСО | | Филиал ООО "ИСО" в г. Ачинск - Отдел производственного контроля и анализа продукции |
| | ТЭЦ - ЭТЛ | | ТЭЦ - Электротехническая лаборатория |
| | ЦИЛ, ОТК | | ЦИЛ - Лаборатория рентгеноспектрального анализа, ЦИЛ - Лаборатория контроля гидрохимических процессов, ЦИЛ - Химико-аналитическая лаборатория, ЦИЛ - Физико-химическое отделение, Отдел технического контроля |
| | ТЭЦ-ЛМИС | | ТЭЦ - Лаборатория металлов и сварки |

Таблица «Группы планов испытаний» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--------------|--|
| 1. | Наименование | Наименование группы планов испытаний |
| 2. | Описание | Краткое описание к записи (например, шифр пробы данного типа материалов) |
| 3. | Лаборатории | Лаборатория, к которой относится группа |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление новой группы планов испытаний – кнопка «». Ввод наименования группы плана испытания обязателен.
- Можно выбрать лабораторию «», к которой относится группа планов испытаний.
- Редактирование группы планов испытаний – кнопка «».
- Копирование выбранной группы планов испытаний кнопкой «».

- Удаление записей кнопкой «» после подтверждения.

2.2.2 Управление методиками




2.2.2.1 Испытания

Испытания (методики) представлены в справочнике «МИ». Он необходим для ведения справочника настроенных МВИ в виде алгоритмов, используемых для проведения испытаний, вычисления результатов испытаний и обработки этих результатов. Справочник обеспечивает ввод, хранение, удаление (в случае, когда испытание не было назначено ни на один образец) и изменение алгоритмов, используемых для реализации МВИ. Справочник обеспечивает задание точности представления результатов, а также правил округления результатов, с учетом требований МВИ.

Интерфейс состоит из основной таблицы, в которой хранится базовая информация об испытаниях и дополнительных таблиц:

- принадлежность к комнатам лаборатории;
- ТМЦ;
- тип оборудования;
- компоненты испытаний.

Все таблицы отображают информацию для выбранного испытания в таблице «Испытания» и не связаны между собой. Интерфейс представлен в виде:

| МИ | Наименование | НТД | Категория МИ | Аккред. | Кол-во элементопределений |
|---|---|-------------------|------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
|  | МУ 1645-77. Методические указания на фотометрическое определение хлористого водорода в воздухе (градуировочный график) | МУ 1645-77 | Санитарная лаборатория | <input checked="" type="checkbox"/> | 0 |
|  | МУ 1645-77. Методические указания на фотометрическое определение хлористого водорода в воздухе | МУ 1645-77 | Санитарная лаборатория | <input checked="" type="checkbox"/> | 0 |
|  | ГОСТ 17.2.4.07-90 Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения | ГОСТ 17.2.4.07-90 | Санитарная лаборатория | <input checked="" type="checkbox"/> | 0 |

Всего: 51 (стр. 1 / 3)




| Компоненты МИ | Порядок | Компонент | Название переменной | Количество параллельных определений | Тип результата | Единица измерения | Формула для вычисления | Схема оценки | ± | ,0 | Тип СИ | Признак активации | Признак обязательного заполнения |
|---|---------|--|---------------------|-------------------------------------|----------------|-------------------|------------------------|--------------|-----|----|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|
|  | 1 | Содержание НСИ в градуировочном растворе | C | 6 | Число | мкг | | | ISO | 1 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 2 | Оптическая плотность (раствор 1) | D1 | 5 | Число | | | | ISO | 4 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 3 | Оптическая плотность (раствор 2) | D2 | 5 | Число | | | | ISO | 4 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Таблица «МИ» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|-------------------------------|--|
| 1. | Наименование | Наименование испытания |
| 2. | НТД | Наименование НТД, на основании которого проводится испытание |
| 3. | Категория МИ | Категория испытания, к которой оно относится |
| 4. | Аккредитовано | Статус испытания об аккредитации |
| 5. | Количество элементопределений | Количество определяемых компонентов МИ для отчетов |

Кроме основных свойств испытания можно указать следующие поля:


| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--|--|
| 1. | Символьный код испытания | Уникальный символьный код испытания, который будет использоваться системой для его идентификации |
| 2. | Описание | Краткое описание испытания |
| 3. | Наименование (анг.) | Наименование испытания на английском языке |
| 4. | Признак активности «  » | Показывает, активна ли запись |
| 5. | Дополнительный НТД | Наименование дополнительного НТД, на основании которого проводится испытание |
| 6. | Время выполнения | Время выполнения анализа в формате чч:мм |
| 7. | Признак «Указывать факт пробоподготовки (1-ая стадия)» | Показывает наличие операции пробоподготовки (1-ая стадия) |
| 8. | Признак «Указывать факт пробоподготовки (2-ая стадия)» | Показывает наличие операции пробоподготовки (2-ая стадия) |

Таблица «Рабочие группы» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|-----------------|--|
| 1. | Рабочая комната | Наименование рабочей комнаты, где проводится испытание |
| 2. | Лаборатория | Наименование лаборатории, в которой проводится испытание |

В таблице «Оборудование» указан перечень типов оборудования, на котором проводится испытание.

Таблица «Тип оборудования» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|------------------|---|
| 1. | Тип оборудования | Тип оборудования, который может участвовать в проведении испытания. При проведении испытания можно указать любую единицу оборудования данного типа, которая присутствует в рабочей комнате, где проводится испытание. |
| 2. | Основное: Да/Нет | Признак того, что данное оборудование является основным для данного испытания. Остальные типы будут являться вспомогательными |

В таблице «ТМЦ» указываются материалы, которые используются при проведении испытаний.

Таблица «ТМЦ» содержит следующие поля:




| № п/п | Поле | Описание |
|-------|------|----------|
|-------|------|----------|

| | | |
|----|---------------------|---|
| 1. | Вид ТМЦ | Наименование вспомогательного изделия, который участвует в проведении испытания |
| 2. | Количество | Плановое количество изделия, которое списывается при проведении испытания |
| 3. | Единица измерения | Единица измерения вспомогательного изделия |
| 4. | Обязательно: Да/Нет | Признак обязательного использования вспомогательного изделия |

Таблица «Компоненты испытания» предназначена для ввода и хранения компонентов испытаний, необходимых при проведении выбранного испытания в соответствии с МВИ, в колонках которой указывается следующая информация:

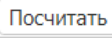

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--|---|
| 1. | Порядок | Порядковый номер компонента (номер присваивается автоматически) |
| 2. | Компонент | Наименование компонента испытания, которое будет отображаться в интерфейсах системы |
| 3. | Название переменной | Название переменной, которая будет использоваться при расчетах в формулах |
| 4. | Количество параллельных определений | Количество параллельных определений компонента согласно НТД (редактируется) |
| 5. | Тип результата | Тип ожидаемого значения (числовой, символьный, список) |
| 6. | Единица измерения | Единица измерения компонента |
| 7. | Формула для вычисления | Формула расчета компонента |
| 8. | Схема оценки | Название схемы спецификации, в соответствии с которой будет осуществляться последующая проверка значений выбранной переменной |
| 9. |  | Правило округления, в соответствии с которым вводимый числовой результат определения выбранного компонента будет округляться |
| 10. |  | Количество знаков после запятой, которые должны остаться после округления |
| 11. | Тип СИ | Тип средства измерений, с помощью которых определяется значение компонента при проведении испытания |
| 12. | Признак обязательности заполнения | Показывает, обязательно ли заносить значение в этот компонент испытаний в вводе результатов. Если признак не стоит, значение можно не заносить. |
| 13. | Признак активности  | Показывает, активна ли запись (виден ли компонент в вводе результатов) |


Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:


- Добавление нового испытания – кнопка «». Ввод наименования испытания, символьного кода и выбор категории испытания и количество элементоопределений обязательны к заполнению.
- Редактирование испытания – кнопка «».
- Копирование выбранного испытания или компонента испытания кнопкой «».
- Добавление компонентов испытания. Ввод данных в поля «Наименование», «Название переменной», «Порядок», «Количество параллельных определений», «Округление» и т.д.

Интерфейс ввода компонент испытания имеет вид:

Можно задать в диалоговом окне формулы для вычисления компонента испытания:


- при нажатии кнопки «» откроется возможность вбить данные по участвующим в расчете компонентам в пустых полях и произвести расчет искомого компонента по кнопке «»:


- при нажатии на кнопку « Проверить» произойдет проверка правильности написания формулы в окне.

- 1) Добавление рабочей комнаты для испытания, ТМЦ, типа оборудования кнопкой «».

Для каждого типа оборудования можно указать признак «Основное». Если признак снят, то оборудование является вспомогательным. Для каждого испытания указывается плановое количество используемого ТМЦ.

- 2) Изменение компонентов, оборудования, изделий.





























При нажатии кнопок добавления/редактирования «» открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи.

- 3) Удаление записей кнопкой «» после подтверждения. Для этого необходимо выполнить следующие условия:

- убрать связанные с испытанием записи, чтобы появилась возможность удалить запись испытания;
- убрать выбранное испытание из плана испытаний, чтобы удалить это испытание.

2.2.2.2 Динамические таблицы

Интерфейс страницы «Динамические таблицы» обеспечивает возможность создания и редактирования пользовательских (динамических) таблиц. Пользовательские таблицы предназначены для ведения конфигурируемых пользователем таблиц, описывающих зависимость одного параметра от другого – например, зависимость плотности образца от температуры. Данные таблиц можно использовать в расчетных формулах «Компонент испытаний» при настройке испытаний.

| Таблицы справочных значений для испытаний | | | | Значения | |
|---|--|------------------|---|---|------|
| + | Наименование таблицы | Код таблицы | Поля | + | |
|  | ГОСТ 4386-89 | GOST_4386_89 | 1. pF (Дробное) 2. C (Дробное) |  | 5,28 |
|  | ГОСТ 3900 | GOST_3900_85 | 1. Temp (Дробное) 2. Den (Дробное) 3. Res (Дробное) |  | 5,24 |
|  | Погрешность точки росы | P_T_rosy | 1. Temp (Дробное) 2. T_r (Дробное) 3. P (Дробное) |  | 5,2 |
|  | Поправки твердости по Роквеллу (В, F, G) | Popravki_BFG | 1. X (Дробное) 2. R (Дробное) 3. P (Дробное) |  | 5,16 |
|  | Поправки твердости по Роквеллу (A, C, D) | Popravki_ACD | 1. X (Дробное) 2. R (Дробное) 3. P (Дробное) |  | 5,13 |
|  | Поправки твердости по Роквеллу для сферы (C) | Popravki_C_sfera | 1. X (Дробное) 2. D (Дробное) 3. P (Дробное) |  | 5,1 |
|  | Плотность ASTM D 1250 53 | ASTM_D_1250_53 | 1. Temp (Дробное) 2. Den (Дробное) 3. Res (Дробное) |  | 5,07 |
|  | Расчет содержания водорода | H | 1. Vdaf (Дробное) 2. Hdaf (Дробное) |  | 5,04 |
|  | Содержание свободного бентонита | Bentonit | 1. V (Дробное) 2. X (Дробное) |  | 5,02 |
|  | Колбы на БПК | BPK | 1. N (Целое) 2. V (Дробное) |  | 5 |
| | | | |  | 4,98 |
| | | | |  | 4,96 |
| | | | |  | 4,94 |
| | | | |  | 4,92 |
| | | | |  | 4,9 |
| | | | |  | 4,88 |
| | | | |  | 4,86 |
| | | | |  | 4,84 |

Пользовательский интерфейс справочника состоит из двух таблиц – перечня таблиц с параметрами и таблицы значений для выбранной таблицы.


Таблица справочных значений для испытаний содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|------|----------|
|-------|------|----------|

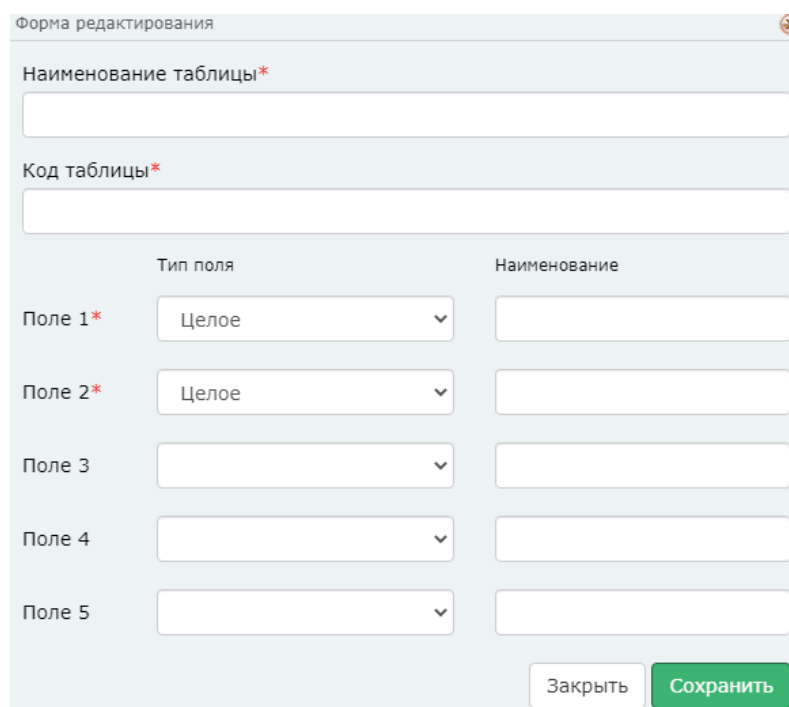
| | | |
|----|----------------------|--|
| 1. | Наименование таблицы | Полное наименование таблицы |
| 2. | Код таблицы | Наименование переменной – идентификатора таблицы, который используется в формулах при расчетах |
| 3. | Поля | Перечень полей таблицы с типом данных |


Таблица «Значения» строится динамически и содержит перечень полей, указанных при создании таблицы справочных значений для испытаний.

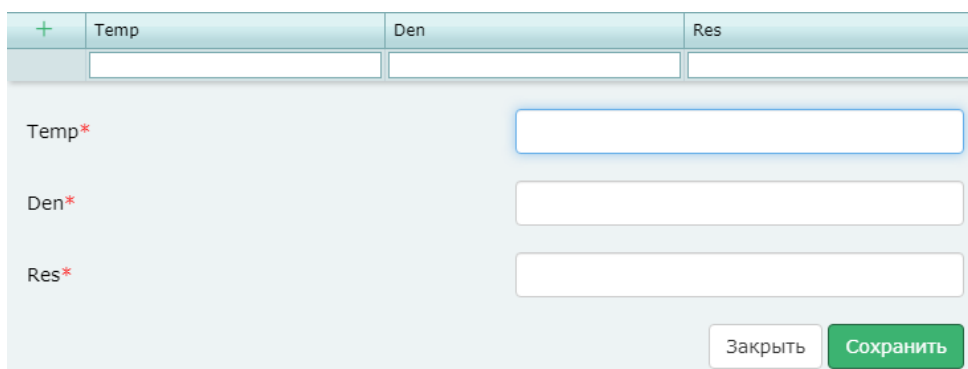
Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:


- Добавление новой таблицы справочных значений – кнопка «».
- Наименование таблицы, код таблицы и заполнения поля 1 и 2 обязательны.

При нажатии кнопок добавления/редактирования открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи:



- Редактирование таблицы справочных значений – кнопка «».
- Добавление значений к таблице. Заполнение всех полей обязательно:



- Удаление записей кнопкой «» после подтверждения.

2.2.2.3 Обработчики результатов

Справочник «Обработчики результатов» предназначен для создания схем обработки, корректировки и оценки введенных значений испытаний, в соответствии с заложенной логикой. Обработчики результатов – это специализированные внутрисистемные скрипты, позволяющие производить в системе различные действия, например, изменять статус соответствия нормам компонента испытания в зависимости от значения специально созданного расчёта или проверять корректность вводимых пользователем данных.

Справочник состоит из трех таблиц «Группы обработчиков результатов», «Обработчики результатов» и «Операции».

В таблице «Группы обработчиков результатов» отображается организационная группа обработчиков.

В таблице «Обработчики результатов» отображается перечень обработчиков.

В таблице «Операции» отображается перечень используемых типов обработки для обработчика, выбранного в таблице «Обработчики результатов». Общий вид справочника представлен на рисунке ниже:

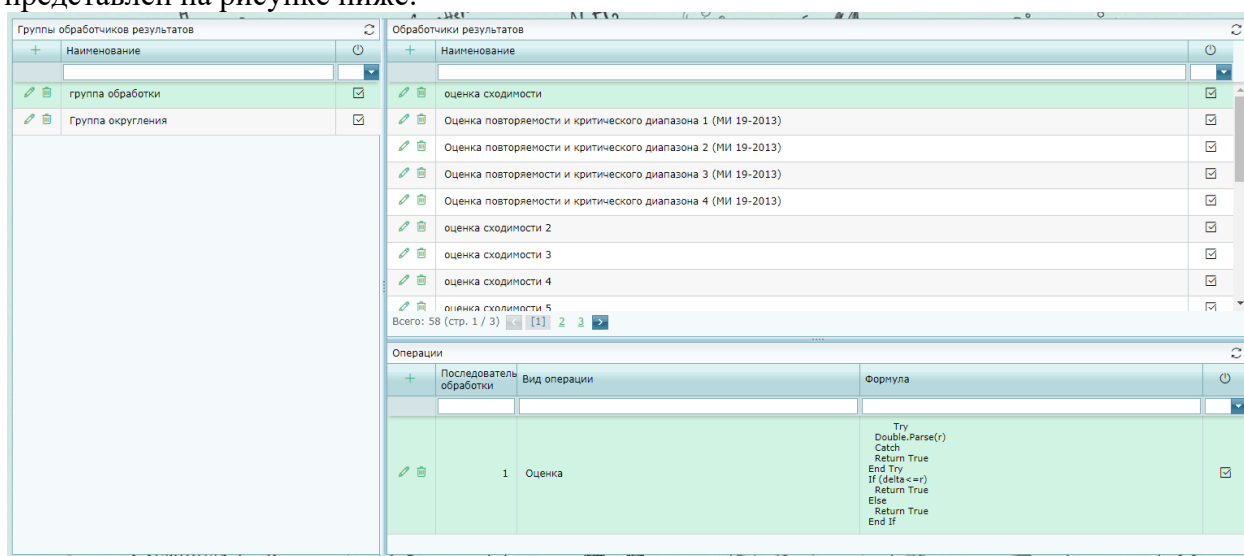


Таблица «Группы обработчиков результатов» содержит следующие поля:


| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--|---|
| 1. | Наименование | Наименование групп обработчиков. Задается пользователям в зависимости от удобства использования (пример: обработчики методов фракционного состава, обработчики повторяемости) |
| 2. | Признак активности  | Показывает, активна ли запись |

Таблица «Обработчики результатов» содержит следующие поля:



| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--|--------------------------------------|
| 1. | Наименование | Наименование обработчика результатов |
| 2. | Признак активности  | Показывает, активна ли запись |

Таблица «Операции» содержит следующие поля:



| № п/п | Поле | Описание |
|-------|------|----------|
|-------|------|----------|

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Последовательность обработки | Порядок выполнения операций |
| 2. | Вид операции | Вид проводимой операции |
| 3. | Формула | Алгоритм расчета или оценки, описанный на языке формул |
| 4. | Признак активности«  » | Показывает, активна ли запись |

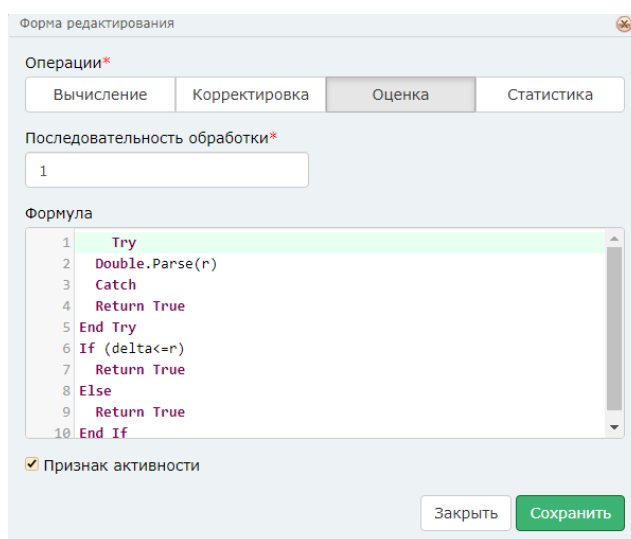
Операции схемы могут быть трех типов:


- Вычисление-происходит дополнительные изменения полученного результата (в зависимости от полученного результата он может превратиться в текст и т.д.);
- Корректировка, а также округление в зависимости от поправочных коэффициентов;
- Оценка конечного результата соответствию нормам;
- Статистика используется для отображения средних значений для менеджера партий и сертификатов.

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление группы обработчиков результатов – кнопка «». Поле «Наименование» обязательно к заполнению.
- Редактирование группы разработчиков результатов – кнопка «».
- Добавление обработчика результатов в группу обработчиков. Выбор группы и ввод наименования обработчика результатов обязательны.
- Добавление операции с прописыванием необходимой формулы для расчета в обработчик результатов. Выбор операции и ввод последовательности обязательны.

При нажатии кнопок добавления/редактирования открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи:

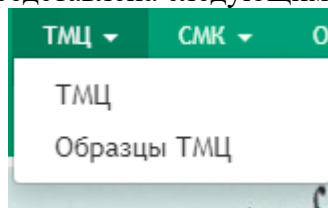


- Удаление записей кнопкой «» после подтверждения.

2.3 Управление материалами и реагентами

2.3.1 Общие сведения

Категория «Модуль «ТМЦ» представлена следующими справочниками:



2.3.2 ТМЦ

Данный справочник предназначен для ведения реагентов, ГСО, титрованных растворов и других вспомогательных материалов, а также их учета.

Интерфейс справочника выглядит следующим образом:

Интерфейс страницы состоит из связанных частей:

- таблицы «Типы ТМЦ»;
- таблицы «Виды ТМЦ»;
- таблицы «Образцы ТМЦ»;
- таблицы «Лаборатории»;
- таблицы свойств.

Таблица «Типы ТМЦ» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--------------|---|
| 1. | Наименование | Наименование типа вспомогательных изделий |

Таблица «Виды ТМЦ» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--------------------------------|--|
| 1. | Наименование | Наименование вспомогательных изделий |
| 2. | Комментарий | Комментарий к вспомогательному изделию |
| 3. | Назначение | Назначение вспомогательного изделия |
| 4. | Ссылка на изделие | Ссылка на вспомогательное изделие |
| 5. | НТД | НТД вспомогательного изделия |
| 6. | Единица измерения по умолчанию | Единица измерения изделия по умолчанию |

Таблица «Лаборатория» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--------------|--------------------------|
| 1. | Наименование | Наименование лаборатории |

Таблица «Образцы ТМЦ» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|------------------------------------|---|
| 1. | Инвентарный номер/номер по реестру | Инвентарный номер образца |
| 2. | Партия | Партия материала производителя |
| 3. | Статус | Активен или нет |
| 4. | Дата получения | Дата получения материала Заказчиком |
| 5. | Дата окончания | Дата окончания срока годности материала |
| 6. | Остаток | Текущий остаток образца материала |

Вкладка «Характеристики» выглядит следующим образом:

| Характеристики | | | | |
|----------------|-----------------------------|-------------------|----------|-------------|
| + | Наименование характеристики | Единица измерения | Значение | Погрешность |
| | | | | |
| | тест | кг/м³ | 11 | 0 |

Вкладка «Операции с ТМЦ» выглядит следующим образом:

| Операции с ТМЦ | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|----------|--------|---------|----------|
| + | Тип операции | Дата операции | Ед. изм. | Кол-во | Остаток | Документ |
| | | | | | | |
| | Приход | 28.08.2020 | кг/м³ | 0 | 0 | |

Вкладка «Контроль» выглядит следующим образом:

| Характеристики | | Операции с ТМЦ | | Контроль | |
|----------------------------|---------------------------|----------------------------|------------|-------------------|---|
| Наименование испытания | Дата проведения испытания | Назначить | | | |
| | | Компонент испытания | Результаты | Единица измерения | П |
| Нет данных для отображения | | Нет данных для отображения | | | |
| | | | | | |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление нового типа ТМЦ кнопкой «». Ввод наименования изделия обязателен.
- Редактирование типа ТМЦ- «».
- После заведения типа ТМЦ возможно добавления вида ТМЦ в таблице «Виды ТМЦ». Ввод наименования изделия обязателен.
- Редактирование вида ТМЦ.
- Для типа ТМЦ можно добавить образец в таблице «Образцы ТМЦ». Ввод данных в поля «Инвентарный номер», «Поступило количество» и «Остаток» обязателен.
- Редактирование образцов вспомогательных материалов.
- При нажатии кнопок добавления/редактирования открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи.
- Образцы можно использовать в работе, нажав на кнопку « **Использовать**».
- В диалоговом окне можно написать примечание к образцу.
- Удаление записей в таблицах кнопкой «» после подтверждения. Удалять следует последовательно от образца к вспомогательному изделию и в последнюю очередь, при необходимости, тип вспомогательного изделия.

2.3.3 Образцы ТМЦ

Данный справочник предназначен для ведения образцов ТМЦ. Интерфейс справочника выглядит следующим образом:

| Тип ТМЦ | Вид ТМЦ | Наименование |
|---------|---------|--------------|
| ТЕСТ | Титры | Наименование |
| ТЕСТ | Титры | щелч |
| 334 | | 33333 |

| Образцы ТМЦ | Инвентарный номер / номер по реестру | Статус | Дата изготовления | Дата получения | Дата окончания | Размещен | Количество | Остаток | Единица измерения | Стоимость |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------------|----------------|----------------|----------|------------|---------|-------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | |
| | тест | Не используе | 28.08.2019 | 28.08.2020 | | | 0 | 0 | кг/м³ | |
| <input type="checkbox"/> Использовать | | | | | | | | | | |

| Операции с ТМЦ | | Аттестованные характеристики | | Входной контроль | |
|--|---------------|------------------------------|--------|------------------|----------|
| <input type="button" value="Списать"/> <input type="button" value="Продлить"/> | | | | | |
| Тип операции | Дата операции | Ед. изм. | Кол-во | Остаток | Документ |
| | Приход | 28.08.2020 | кг/м³ | 0 | 0 |

Примечание:

Доп. информация:

В левой части представлена таблица, которая имеет вид:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--------------|--------------------------|
| 1. | Тип ТМЦ | Указан тип ТМЦ |
| 2. | Вид ТМЦ | Указан вид ТМЦ |
| 3. | Наименование | Указано наименование ТМЦ |



Таблица «Образцы ТМЦ» имеет вид и содержит следующие поля:

| Образцы ТМЦ | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------------|----------------|----------------|----------|------------|---------|-------------------|-----------|
| | Инвентарный номер / номер по реестру | Статус | Дата изготовления | Дата получения | Дата окончания | Размещен | Количество | Остаток | Единица измерения | Стоимость |
| | | | | | | | | | | |
| | тест | Не используе | 25.08.2019 | 28.08.2020 | 05.09.2022 | | 0 | 0 | кг/м³ | |
| <input type="checkbox"/> Использовать | | | | | | | | | | |

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Инвентарный номер/ номер по реестру | Инвентарный номер образца |
| 2. | Статус | Используется или нет |
| 3. | Дата изготовления | Дата изготовления образца |
| 4. | Дата окончания | Дата окончания срока годности образца |
| 5. | Размещение | Указание размещение образца |
| 6. | Количество | Указание количества образца |
| 7. | Остаток | Текущий остаток образца материала |
| 8. | Единица измерения | Единица измерения |
| 9. | Стоимость | Указание стоимости |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление новых записей кнопкой «». Добавление записи в таблице возможно только при наличии записи в предыдущей.

- Редактирование записей - «».
- Удаление записей в таблицах кнопкой «» после подтверждения.

Вкладка «Операции с ТМЦ» имеет следующий вид:



| Операции с ТМЦ | | Аттестованные характеристики | | Входной контроль | | |
|---|--------------|------------------------------|-----------------|------------------|---------|----------|
| <div>Списать</div> <div>Продлить</div> | | | | | | |
| | Тип операции | Дата операции | Ед. изм. | Кол-во | Остаток | Документ |
| | | | | | | |
|  | Приход | 28.08.2020 | кг/м³ | 0 | 0 | |
|  | Приход | 28.08.2020 | кг/м³ | 0 | 0 | |
| | | | | | | |
| Примечание | | | Доп. информация | | | |
| <div></div> | | | <div>-</div> | | | |

Таблица «Операции с ТМЦ» имеет следующий вид:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|---------------|-------------------------------|
| 1. | Тип операции | Тип операции |
| 2. | Дата операции | Дата проводимой операции |
| 3. | Ед. измерения | Единица измерения |
| 4. | Количество | Количество пришедшего образца |
| 5. | Остаток | Остаток пришедшего образца |
| 6. | Документ | Сопроводительные документы |

Вкладка «Аттестованные документы» имеет следующий вид:






| Операции с ТМЦ | | Аттестованные характеристики | | Входной контроль | |
|---|-----------------------------|------------------------------|----------|------------------|--|
|  | | | | | |
| + | Наименование характеристики | Единица измерения | Значение | Погрешность | |
| | | | | | |
|  | тест | кг/м³ | 11 | 0 | |
| | | | | | |

Таблица «Аттестованные характеристики» имеет следующий вид:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|-----------------------------|--|
| 1. | Наименование характеристики | Необходимо указать наименование аттестованной характеристики |
| 2. | Единица измерения | Единица измерения |

| | | |
|----|-------------|----------------------|
| 3. | Значение | Указание значения |
| 4. | Погрешность | Указание погрешности |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление новых записей кнопкой «». Добавление записи в таблице возможно только при наличии записи в предыдущей.
- Редактирование записей - «».
- Удаление записей в таблицах кнопкой «» после подтверждения.

Вкладка «Входной контроль» имеет интерфейс:

Операции с ТМЦ

Аттестованные характеристики

Входной контроль

Дата проведения входного контроля*

Сохранить изменения

Отменить

Визуальный контроль

Прозрачность

Цвет

☐ Наличие осадка

Посторонние включения

Расслоение

Однородность

Документальный контроль

☐ Наличие паспорта

☐ Наличие этикетки


☐ Соответствие паспорта и этикетки

Выводы по результатам входного контроля

Таблица «Входной контроль» имеет вид:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|------|----------|
|-------|------|----------|

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Дата проведения входного контроля | Указание даты проведения входного контроля |
| 2. | Визуальный контроль: Прозрачность Цвет Наличие осадка Посторонние включения Расслоение Однородность | Необходимость указать прозрачность образца ТМЦ Наличие цвета образца ТМЦ Наличие осадка образца ТМЦ Наличие постороннего включения образца ТМЦ Наличие расслоения образца ТМЦ Наличие однородности образца ТМЦ |
| 3. | Документальный контроль: Наличие паспорта Наличие этикетки Соответствие паспорта и этикетки | Необходимо указать наличие паспорта образца ТМЦ Необходимость указать наличие этикетки образца ТМЦ Соответствие паспорта и этикетки образца ТМЦ |

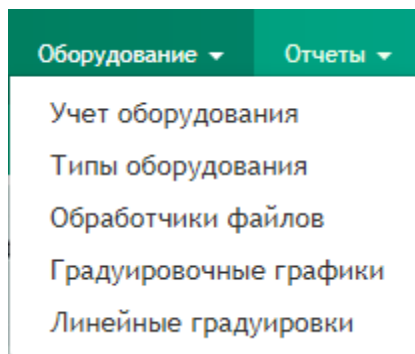
При правильном заполнении всех полей необходимо нажать «  ».

2.4 Управление оборудованием

2.4.1 Общие сведения

Модуль автоматизирует ведение списков оборудования лаборатории, построения калибровочных графиков для испытаний, планирование, учет программного обеспечения в лаборатории.

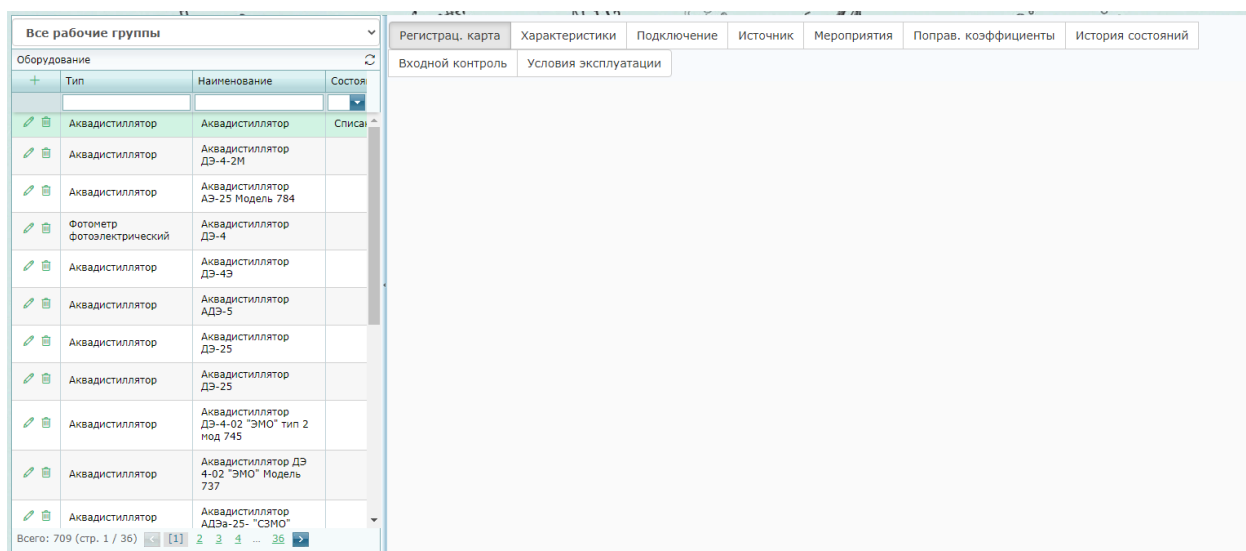
Работа с модулем осуществляется через раскрывающееся меню «Оборудование», которое имеет следующий вид:



2.4.2 Учет оборудования

Справочник «Учет оборудования» необходим для ведения перечня СИ и ИО, с указанием информации об оборудовании, видах, сроках и истории проведения технического обслуживания.

Интерфейс справочника выглядит следующим образом:



Интерфейс «Оборудование» состоит из основной таблицы «Оборудование» и девятью вкладок в правой части:

- Регистрационная карта;
- Характеристики;
- Подключение (системная вкладка для разработчиков);
- Источник;
- Мероприятия;
- Поправочные коэффициенты;
- История состояний;
- Входной контроль;
- Условия эксплуатации.

Левая часть предназначена для ведения перечня СИ и ИО. В данной части находится таблица со списком оборудования, которая предназначена для ввода и хранения наименований СИ и ИО.

Интерфейс страницы имеет вид:























| Оборудование | | | |
|---|----------------------------|---|-----------|
| + | Тип | Наименование | Состояние |
|   | Аквадистиллятор | Аквадистиллятор | Списан |
|   | Аквадистиллятор | Аквадистиллятор ДЭ-4-2М | |
|   | Аквадистиллятор | Аквадистиллятор АЭ-25 Модель 784 | |
|   | Фотометр фотоэлектрический | Аквадистиллятор ДЭ-4 | |
|   | Аквадистиллятор | Аквадистиллятор ДЭ-4Э | |
|   | Аквадистиллятор | Аквадистиллятор АДЭ-5 | |
|   | Аквадистиллятор | Аквадистиллятор ДЭ-25 | |
|   | Аквадистиллятор | Аквадистиллятор ДЭ-25 | |
|   | Аквадистиллятор | Аквадистиллятор ДЭ-4-02 "ЭМО" тип 2 мод 745 | |
|   | Аквадистиллятор | Аквадистиллятор ДЭ 4-02 "ЭМО" Модель 737 | |
|   | Аквадистиллятор | Аквадистиллятор АДЭа-25- "СЗМО" | |
| Всего: 709 (стр. 1 / 36) < [1] 2 3 4 ... 36 > | | | |

Таблица «Оборудование» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--------------|---------------------------|
| 1. | Тип | Тип оборудования |
| 2. | Наименование | Наименование оборудования |
| 3. | Состояние | Состояние оборудования |



Для каждой единицы оборудования в данном справочнике на вкладке «Регистрационная карта» содержится следующая информация:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|-------------------------------|--|
| 1. | Наименование | Наименование единицы оборудования |
| 2. | Пользовательский статус в SAP | Необходимость указания пользовательского статуса в SAP |

| | | |
|-----|----------------------------------|--|
| 3. | Наименование в SAP | Наименование оборудования в SAP |
| 4. | Название типа изготовителя в SAP | Название типа изготовителя в SAP |
| 5. | Код во внешней системе | Указание кода во внешней системе |
| 6. | Описание | Описание единицы оборудования |
| 7. | Примечание | Примечание для единицы оборудования |
| 8. | Первичная поверка СИ | Дата первичной поверки для СИ |
| 9. | Первичная аттестация ИО | Дата первичной аттестации для ИО |
| 10. | Период поверки | В данном поле отображается период поверки |
| 11. | Крайняя поверка | Дата крайней поверки |
| 12. | Крайняя аттестация | Дата крайней аттестации |
| 13. | Крайняя калибровка | Дата крайней калибровки |
| 14. | Составная часть | Признак того, что единица оборудования является составной частью |
| 15. | Поверка составной части | Признак о необходимости поверки составной части |
| 16. | НТД | НТД на единицу оборудования |
| 17. | Основание права собственности | Основание права собственности |
| 18. | Испытуемые группы объектов | Испытуемые группы объектов |
| 19. | Состояние оборудования | Признак «Работает»/«Не работает» |
| 20. | Область измерений | Область измерений оборудования |
| 21. | Область назначения | Область назначения оборудования |
| 22. | Сведения о консервации | Сведения о консервации |
| 23. | Местонахождение | Местонахождение |
| 24. | Признак активности | Признак активности |
| 25. | Тип оборудования | Тип оборудования |
| 26. | Вид оборудования | Вид оборудования (СИ, ИО или ВО) |
| 27. | Метка для формул | Сокращенное наименование для идентификации в формулах испытаний |
| 28. | Обработчик файлов | Связанный с единицей оборудования обработчик файлов |
| 29. | Путь к файлам | Путь к выгружаемым файлам единицы оборудования |
| 30. | Страна-производитель | Отображается страна-производитель оборудования |
| 31. | Изготовитель | Изготовитель единицы оборудования |
| 32. | Поставщик | Поставщик единицы оборудования |
| 33. | Состояние при получении | Состояние оборудования при получении |
| 34. | Дата изготовления | Дата изготовления оборудования |
| 35. | Заводской номер | Заводской номер единицы оборудования |
| 36. | Инвентарный номер | Инвентарный номер единицы оборудования |
| 37. | Лабораторный номер | Лабораторный номер оборудования |
| 38. | Дата ввода в эксплуатацию | Дата ввода в эксплуатацию единицы оборудования |

| | | |
|-----|---------------------------------------|--|
| 39. | Дата вывода из эксплуатации | Дата вывода из эксплуатации единицы оборудования |
| 40. | Технические характеристики | Технические характеристики оборудования |
| 41. | Номер в Госреестре | Номер оборудования в Госреестре |
| 42. | Класс точности/разряд | Класс точности оборудования |
| 43. | Периодичность проверки | Периодичность проверки оборудования |
| 44. | Проверяющая (калибрующая) организация | Название проверяющей организации |
| 45. | МВЗ | Необходимость указания МВЗ |
| 46. | Внешние документы | Наличие внешних документов на единицу оборудования |

Также на вкладке «Регистрационная карта» располагается таблица «Рабочие группы», которая состоит из следующих полей и имеет вид:

| Рабочие группы | | |
|--|--|-------------------------------|
|  | Лаборатория | Рабочая группа |
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|  | ЦИЛ - Лаборатория контроля гидрохимических процессов | Отд. выщелачивания лаб. пункт |

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|----------------|---|
| 1. | Лаборатория | Наименование лаборатории, к которой относится оборудование |
| 2. | Рабочая группа | Наименование рабочей группы, к которой относится оборудование |

Вкладка «Характеристики» предназначена для отображения информации об определяемых характеристиках оборудования. Интерфейс имеет вид:

| Определяемые характеристики | | | | |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| + | Характеристика | Диапазон измерений | Цена деления | Погрешность |
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Нет данных для отображения | | | | |

В таблице «Определяемые характеристики» перечислен список определяемых характеристик оборудования, в колонках таблицы содержится следующая информация:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--------------------|---|
| 1. | Характеристика | Наименование определяемой характеристики оборудования |
| 2. | Диапазон измерений | Диапазон измерений оборудования |
| 3. | Цена деления | Цена деления оборудования |
| 4. | Погрешность | Погрешность оборудования |

Вкладка «Подключение» предназначена для отображения информации об испытаниях, участвующих в передаче информации с прибора, и состоит из двух таблиц.

| Испытания | | Метки для разбора файла | | | |
|---------------------|---|-------------------------|---------------------|------------|-------|
| Категория испытания | Испытание | # | Компонент испытания | Переменная | Метка |
| ЦИЛ-ХАЛ | ГОСТ 25542.4-93 Глинозем. Метод определения диоксида титана | | | | |
| ЦИЛ-ХАЛ | МВИ 37-22Х-90 Нефелиновая руда. Фотометрический метод определения титана диоксида | | | | |
| ЦИЛ-ХАЛ | Содо-нефелино-известняковая шахта. Фотометрический метод определения титана диоксида | | | | |
| ЦИЛ-ХАЛ | Спёк, белитовый шлам и белый шлам. Фотометрический метод определения титана диоксида | | | | |
| ЦИЛ-ХАЛ | Нефелиновая руда, уртиты. МВИ 2-2005. SiO ₂ фотометрическим методом | | | | |
| ЦИЛ-ХАЛ | Известняк. МВИ 2-2005. SiO ₂ фотометрическим методом | | | | |
| ЦИЛ-ХАЛ | Шихта глиноземного производства. МВИ 2-2005. SiO ₂ фотометрическим методом | | | | |
| ЦИЛ-ХАЛ | Белый шлам. МВИ 2-2005. SiO ₂ фотометрическим методом | | | | |
| ЦИЛ-ХАЛ | Спек. МВИ 2-2005. SiO ₂ фотометрическим методом | | | | |

Всего: 24 (стр. 1 / 2)

В таблице «Испытания» перечислен список испытаний, для которых настроен разбор файлов с прибора, в колонках таблицы содержится следующая информация:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|---------------------|---|
| 1. | Категория испытания | Категория испытаний, к которой принадлежит испытание |
| 2. | Испытание | Испытание, для которого настроен разбор данных из файла |

В таблице «Метки для разбора файла» перечислен список меток, по которым происходит сопоставление компонента испытания и данных из файла с прибора.

В колонках таблицы «Метки для разбора файла» содержится следующая информация:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|---------------------|--|
| 1. | Компонент испытания | Компонент испытания, с которым будет сопоставляться метка из файла |
| 2. | Переменная | Наименование переменной компонента испытания для справки |
| 3. | Метка | Текстовая метка из файла прибора, по которой настроен разбор данных из файла |

Вкладка «Источник» отвечает за источники подключения оборудования к компьютеру по СОМ порту и представлена на рисунке ниже.

| | | | | | | | |
|------------------|----------------|-------------|----------|-------------|----------------------|-------------------|------------------|
| Регистрац. карта | Характеристики | Подключение | Источник | Мероприятия | Поправ. коэффициенты | История состояний | Входной контроль |
|------------------|----------------|-------------|----------|-------------|----------------------|-------------------|------------------|

Условия эксплуатации

Настройка подключения к COM порту

Имя порта*

BaudRate*

Parity*

StopBits*

DataBits*

Кодировка*

Размер входного буфера*

Размер выходного буфера*

ReceivedBytesThreshold*

Handshake*

RtsEnable ☐

DtrEnable ☐

[Сохранить](#)

[Закреть порт](#)

Вкладка «Мероприятия» отвечает за то, какие мероприятия проходили по данному оборудованию. Отмечается, когда была проверка плановая/внеочередная, дата начала работы, исполнитель, неисправность и т.д. Интерфейс имеет вид:

| | | | | | | | |
|------------------|----------------|-------------|----------|-------------|----------------------|-------------------|------------------|
| Регистрац. карта | Характеристики | Подключение | Источник | Мероприятия | Поправ. коэффициенты | История состояний | Входной контроль |
|------------------|----------------|-------------|----------|-------------|----------------------|-------------------|------------------|

Условия эксплуатации

Мероприятия

| + | Вид мероприятия | Очередность | Статус | Дата начала работ | Дата завершения работ | Следующая дата | Примечание | Исполнитель работ | Содержание работ | Сведения о техническом обслуживании (заключение о пригодности) | Неисправность |
|---|-----------------|-------------|-----------|-------------------|-----------------------|----------------|------------|-------------------|------------------|--|---------------|
| | Проверка | | Выполнено | 01.01.2019 | 01.01.2019 | 18.11.2019 | | | | | |

Документы

| + | Документ | Наименование документа | Примечание | Дата документа | Действует до |
|---|----------|------------------------|------------|----------------|--------------|
| | | | | | |

Нет данных для отображения

В колонках таблицы «Мероприятия» содержится следующая информация:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|-------------------|--|
| 1. | Вид мероприятия | Наименование мероприятия аттестация/проверка/градуировка и т.д. |
| 2. | Очередность | Наименование очередности проводимого мероприятия |
| 3. | Статус | Статус работы в процессе/выполнено/ не выполнено |
| 4. | Дата начала работ | Дата начала работ проводимого мероприятия |

| | | |
|----|--|--|
| 5. | Примечание | Необходимые примечания |
| 6. | Исполнитель работ | ФИО исполнителя работ |
| 7. | Содержание работ | Проводимые работы |
| 8. | Сведения о техническом обслуживании (заключение о пригодности) | Заключение о завершеном проводимом мероприятии |
| 9. | Неисправность | Указание неисправности |

В колонках таблицы «Документы» есть возможность прикрепить документ или несколько документов на основании которого проводилось мероприятие по оборудованию. Таблица имеет вид:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|------------------------|------------------------------------|
| 1. | Документ | Номер документа |
| 2. | Наименование документа | Наименование документа |
| 3. | Примечание | Необходимые примечания |
| 4. | Дата документа | Дата документа |
| 5. | Действует до | До какого срока действует документ |

Вкладка «Поправочные коэффициенты» предназначена для ведения поправочных коэффициентов, которые в дальнейшем корректируют (при вводе результатов) полученные результаты.

Интерфейс таблицы имеет вид:

Регистрац. карта | Характеристики | Подключение | Источник | Мероприятия | **Поправ. коэффициенты** | История состояний | Входной контроль

Условия эксплуатации

Поправочные коэффициенты

| + | Нижний предел | Включать нижний предел | Верхний предел | Включать верхний предел | Значение |
|---|---------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|
| | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |
| | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | 4 |

В таблице «Поправочные коэффициенты» содержится следующая информация:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|-------------------------|---|
| 1. | Нижний предел | Значение нижнего предела для обработки результата, полученного в ходе проведения испытания |
| 2. | Включать нижний предел | Признак вхождения значения нижнего предела |
| 3. | Верхний предел | Значение верхнего предела для обработки результата, полученного в ходе проведения испытания |
| 4. | Включать верхний предел | Признак вхождения значения верхнего предела |
| 5. | Значение | Значение коэффициента |

Вкладка «История состояний» хранит внесенные изменения, происходившие с оборудованием.

| | | | | | | |
|------------------|----------------|----------------------|----------|-------------|----------------------|-------------------|
| Регистрац. карта | Характеристики | Подключение | Источник | Мероприятия | Поправ. коэффициенты | История состояний |
| Входной контроль | | Условия эксплуатации | | | | |

История изменений состояния оборудования

| Состояние | Сведения о консервации | Дата изменения | Сотрудник |
|-----------|------------------------|----------------|--------------|
| Работает | | 21.10.2019 | Лешуков В.В. |

Таблице «История изменений состояния оборудования» содержит следующую информацию:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|------------------------|---|
| 1. | Состояние | Текущее состояние оборудования |
| 2. | Сведения о консервации | Сведения о проводимой консервации оборудования |
| 3. | Дата изменения | Дата изменения состояния оборудования |
| 4. | Сотрудник | ФИО сотрудника, внесшего изменения в состояние оборудования |

Вкладка «Входной контроль» предназначена для указания качества оборудования. Интерфейс имеет вид:

| | | | | | | |
|------------------|----------------|----------------------|----------|-------------|----------------------|-------------------|
| Регистрац. карта | Характеристики | Подключение | Источник | Мероприятия | Поправ. коэффициенты | История состояний |
| Входной контроль | | Условия эксплуатации | | | | |

Входной контроль

Дата проведения*

Целостность*

Комплектность*

Паспорт / РЭ*

Свидетельство о первичной поверке*

Утверждения типа средств измерений*

Выводы по результатам*

ФИО исполнителя*

Примечание

Сохранить

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|-----------------|------------------------|
| 1. | Дата проведения | Дата проведения |
| 2. | Целостность | Наличие целостности |
| 3. | Комплектность | Указание комплектности |
| 4. | Паспорт/РЭ | Указать номер паспорта |

| | | |
|----|------------------------------------|--|
| 5. | Свидетельство о первичной поверке | Необходимость указать свидетельство о первичной проверке входного контроля |
| 6. | Утверждение типа средств измерений | Необходимо указать утверждение типа средств измерений |
| 7. | Выводы по результатам | Необходимые выводы и комментарии по результатам входного контроля |
| 8. | ФИО исполнителя | ФИО исполнителя входного контроля |
| 9. | Примечание | Необходимые примечания по входному контролю |

Вкладка «Условия эксплуатации» предназначена для указания условий эксплуатации оборудования. Интерфейс имеет вид:

| | | | | | | |
|------------------|----------------|-------------|----------|-------------|----------------------|-------------------|
| Регистрац. карта | Характеристики | Подключение | Источник | Мероприятия | Поправ. коэффициенты | История состояний |
|------------------|----------------|-------------|----------|-------------|----------------------|-------------------|

Входной контроль
Условия эксплуатации

Температура, °C

Нижняя граница рабочего диапазона температуры

Верхняя граница рабочего диапазона температуры

Влажность, %

Нижняя граница рабочего диапазона влажности





Верхняя граница рабочего диапазона влажности


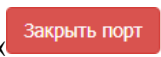

Давление, мм рт.ст.

Нижняя граница рабочего диапазона давления

Верхняя граница рабочего диапазона давления

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление нового используемого в лаборатории оборудования кнопкой «» в таблице «Оборудование». Ввод наименования и выбор типа и вида оборудования обязательны.
- Редактирование внесенного оборудования – кнопка «».
- При нажатии кнопки редактирования/добавления открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи.
- Фильтрация списка оборудования по принадлежности к рабочей группе – поле над таблицей «Оборудование».
- Удаление оборудования из списка внесенного СИ и ИО кнопкой «».
- Добавление/редактирование рабочей группы – «» на вкладке «Регистрационная карта» – привязка оборудования к рабочей группе или нескольким группам.
- Удаление рабочей группы оборудования.

- Просмотр подробной информации по каждой единице оборудования также на вкладке «Регистрационная карта».
- Добавление определяемых характеристик оборудования на вкладке «Характеристики».
- Редактирование определяемых характеристик оборудования.
- Удаление определяемых характеристик оборудования.
- Добавление метки на вкладке «Подключение» к компонентам испытаний для разбора информации, приходящей с оборудования на ПК, кнопкой «».
- Настроить подключение оборудования к СОМ-порту на вкладке «Источник»: необходимо задать данные по всем полям на вкладке, т.к. они обязательны для заполнения.
- По кнопке «» можно прервать подключение оборудования к ПК.
- На вкладке «Метрологический контроль» добавляются данные по проведенным ТО, калибровкам, градуировкам, аттестациям и поверкам СИ или ИО кнопкой «». Поле «Дата начала работ» обязательное к заполнению.
- Данные метрологического контроля редактируются и удаляются после подтверждения.
- По проведенным видам обслуживания оборудования добавляется сопроводительный документ в таблице «Документы».
- Добавить, отредактировать и удалить поправочные коэффициенты к оборудованию, т.е. погрешность измерений, можно на вкладке «Поправочные коэффициенты». Значение коэффициента вводится обязательно.
- На вкладке «История состояний» просматривается состояние учтенного оборудования.

2.4.3 Типы оборудования

Справочник содержит перечень используемых в лаборатории видов оборудования и состоит из основной таблицы «Типы оборудования». Интерфейс справочника представлен на рисунке ниже:

| Типы оборудования | | | | | | | |
|-------------------|--|----------|-------------------------------------|---------------------|------------------|---------------------------|---------------------|
| + | Наименование | Описание | | Описание применения | Описание поверки | Описание метода испытания | Описание аттестации |
| | Анализатор влажности | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | Анализатор влажности весовой | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | Анализатор микрочастиц | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | Анализатор удел. поверхности | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | Анализатор частиц | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | Анализатор частиц "Микросайзер" | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | Аппарат авт. для определения температуры | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | Аппарат для определения содержания серы | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | Ареометр | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | Ареометр для нефти | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | Ареометр для спирта | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | Барометр-анероид | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | Вакуумметр | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | Весы | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | Весы аналитические | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | Весы лабораторные технические | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |

Всего: 179 (стр. 1 / 9)




Таблица «Типа оборудования» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|---------------------------|--|
| 1. | Наименование | Наименование типа оборудования |
| 2. | Описание | Краткое описание типа оборудования |
| 3. | Признак активности | Показывает активна ли запись |
| 4. | Описание применения | Запись из справочника НТД, характеризующая применение оборудования |
| 5. | Описание поверки | Запись из справочника НТД, о проведении поверки |
| 6. | Описание метода испытания | Запись из справочника НТД, о проведении испытания |
| 7. | Описание аттестации | Запись из справочника НТД о проведении аттестации |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление нового вида оборудования кнопкой «

». Ввод наименования вида обязательно. Можно проставить признак активности оборудования - «

- Редактирование выбранного вида оборудования - «». При нажатии кнопок добавления/редактирования открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи.
- В форме добавления/редактирования записей также можно создать описания поверки, аттестации, применения и метода испытания, нажав на «».
- Удаление вида оборудования кнопкой «» после подтверждения.

2.4.4 Обработчики файлов





















Под термином «обработчик файла» понимается скрипт на внутреннем языке формул, запускаемый при обработке файлов с прибора и возвращающий разобранные значения результатов испытания.

Интерфейс «Обработчики файлов» отображает список обработчиков файлов, испытаний, для которых настроен обработчик и метки для разбора файлов.

Страница «Обработчики файлов» делится на три таблицы:

- «Обработчики файлов»- таблица со списком обработчиков файлов;
- «Испытания» - таблица со списком испытаний для обработчика файла;
- «Метки для разбора файлов» - таблица меток для испытания и обработчика.

Интерфейс выглядит следующим образом:

| Обработчики файлов | | | | | Испытания | | Метки для разбора файла | | | |
|---|---|---------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------|--|---|----------------------------------|------------|-------|
| + | Наименование | Формула | Выбор по параллелям | | Категория испытания | Испытание | # | Компонент испытания | Переменная | Метка |
| | | | | | | | | | | |
|  | Спектрометр МФС-8 (МАЭС) | 1 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | ЦИЛ-ФХО | МИ 19-2013. Определение массовой доли элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии |  | Массовая доля СаО в извержении | СаО | Са |
|  | Спектрометр МСАII-V5 | 1 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | |  | Массовая доля СаО в пробе | СаOavr | |
|  | Анализатор ТГА | 1 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | ЦИЛ-ФХО | ГОСТ 23201.1-78 Глинозем. Определение диоксида кремния, оксида железа, оксида натрия, оксида магния |  | Критический диапазон (SiO2) | Cr1 | |
|  | Спектрометр рентгеновский Simultix-12 | 1 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | |  | Критический диапазон (Fe2O3) | Cr2 | |
|  | ФС-500 | 1 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | ЦИЛ-ФХО | ГОСТ 23201.2-78 Определение пентоксида ванадия, субоксида марганца, оксида хрома, диоксида титана и оксида цинка |  | Критический диапазон (Na2O) | Cr3 | |
|  | Анализатор частиц Микросайзер 201С/201А | 1 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | |  | Критический диапазон (СаО) | Cr4 | |
| | | | | | ЦИЛ-ФХО | МВИ 17 -2008. Определение массовой доли оксида кальция методом атомно-эмиссионной спектроскопии с дуговым источником возбуждения |  | Расхождение результатов (SiO2) | delta1 | |
| | | | | | | |  | Расхождение результатов (Fe2O3) | delta2 | |
| | | | | | | |  | Расхождение результатов (Na2O) | delta3 | |
| | | | | | | |  | Расхождение результатов (СаО) | delta4 | |
| | | | | | | |  | Массовая доля Fe2O3 в извержении | Fe2O3 | Fe |
| | | | | | | |  | Массовая доля Fe2O3 в пробе | Fe2O3avr | |
| | | | | | | |  | Массовая доля Na2O в извержении | Na2O | Na |
| | | | | | | |  | Массовая доля Na2O в пробе | Na2Oavr | |
| Всего: 24 (стр. 1 / 2) 1 2 | | | | | | | | | | |

В таблице «Обработчики файлов» отображается список обработчиков файлов со следующими полями:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|-----------------------|---|
| 1. | Наименование | Наименование обработчика файла |
| 2. | Формула | Код обработчика файла на внутреннем языке формул |
| 3. | Выбор по параллелям | Свойство указывающее, что при разборе данных должны учитываться параллели испытания |
| 4. | Признак активности «» | Показывает активна ли запись |

В таблице «Испытания» перечислен список испытаний, для которых настроен разбор файлов с прибора и имеет следующий вид:

| Испытания | |
|---------------------|--|
| Категория испытания | Испытание |
| ЦИЛ-ФХО | МИ 19-2013. Определение массовой доли элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии |

Таблица содержит следующую информацию:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|---------------------|---|
| 1. | Категория испытания | Категория испытаний, к которой принадлежит испытание |
| 2. | Испытание | Испытание, для которого настроен разбор данных из файла |



В таблице «Метки для разбора файла» перечислен список меток, по которым происходит сопоставление компонент испытания и данных из файла с прибора и имеет следующий вид:

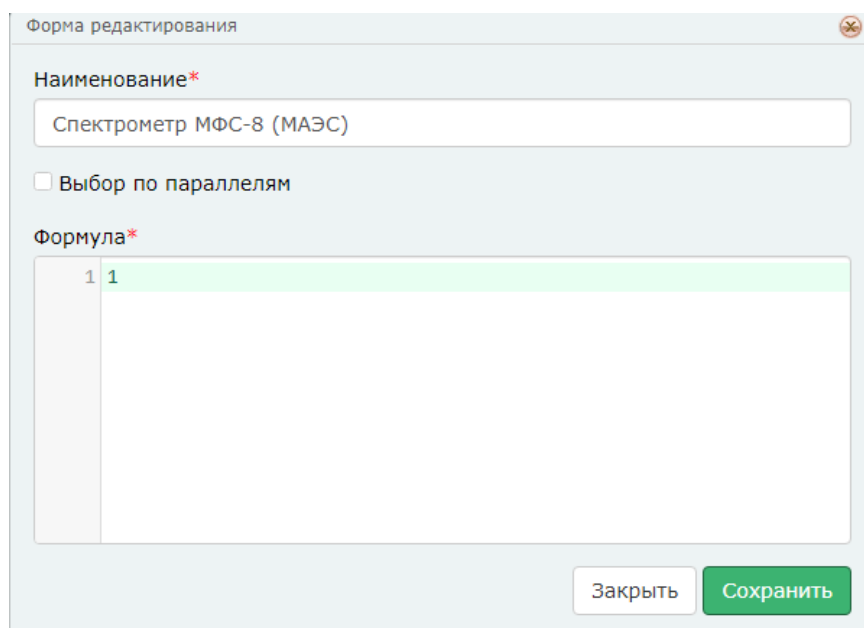
| Метки для разбора файла | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| # | Компонент испытания | Переменная | Метка |
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| | Массовая доля CaO в измерении | CaO | Ca |
| | Массовая доля CaO в пробе | CaOavr | |
| | Критический диапазон (SiO2) | Cr1 | |
| | Критический диапазон (Fe2O3) | Cr2 | |
| | Критический диапазон (Na2O) | Cr3 | |
| | Критический диапазон (CaO) | Cr4 | |
| | Расхождение результатов (SiO2) | delta1 | |
| | Расхождение результатов (Fe2O3) | delta2 | |
| | Расхождение результатов (Na2O) | delta3 | |
| | Расхождение результатов (CaO) | delta4 | |
| | Массовая доля Fe2O3 в измерении | Fe2O3 | Fe |
| | Массовая доля Fe2O3 в пробе | Fe2O3avr | |
| | Массовая доля Na2O в измерении | Na2O | Na |
| | Массовая доля Na2O в пробе | Na2Oavr | |
| Всего: 24 (стр. 1 / 2) < [1] 2 > | | | |

В колонках таблицы содержится следующая информация:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|---------------------|--|
| 1. | Компонент испытания | Компонент испытания, с которым будет сопоставляться метка из файла |
| 2. | Переменная | Наименование переменной компоненты испытания для справки |
| 3. | Метка | Текстовая метка из файла прибора, по которой настроен разбор данных из файла |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление нового обработчика файлов кнопкой «». Ввод данных в поле «Наименование» и прописывание формулы обязательны. В диалоговом окне появляется возможность учитывать параллельность при разборе полученного файла – «».



Форма редактирования

Наименование*


Спектрометр МФС-8 (МАЭС)

☐ Выбор по параллелям


Формула*

| | |
|---|---|
| 1 | 1 |
|---|---|

Закрыть Сохранить

- После создания обработчика остальные таблицы остаются пустые. Необходимо в интерфейсе справочника «Учет оборудования» для целевых приборов указать обработчиком, созданный ранее обработчик файлов. После привязки обработчика файлов к оборудованию в таблице «Испытания» появится список испытаний, для которых основным оборудованием выбрано оборудование с данным обработчиком файлов. Если список пуст, то значит нет таких испытаний, и требуется провести настройку. Для испытаний в таблице «Метки для разбора файлов» отобразится список «Компонент испытания».
- Редактирование существующего обработчика файлов – кнопка «»;

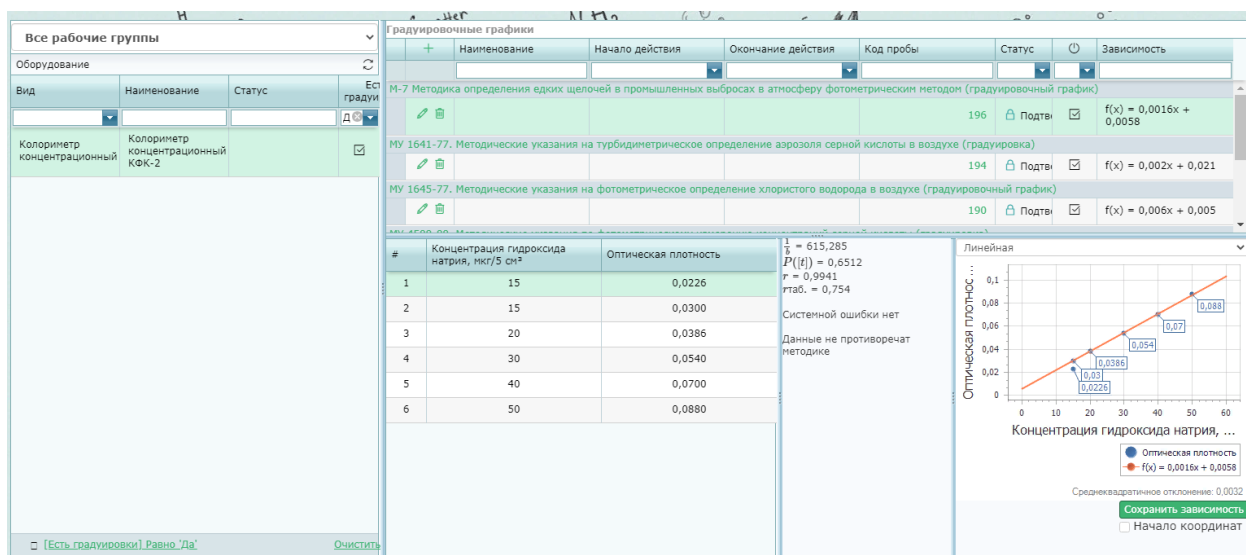
При нажатии кнопок добавления/редактирования открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи.

- Изменение метки для разбора файлов в таблице «Метки для разбора файлов». Для каждого компонента можно задать свою метку.
- Переход напрямую к конфигурированию испытания по активной ссылке на него в таблице «Испытания».
- Удаление выбранного обработчика файлов кнопкой «» после подтверждения.

2.4.5 Градуировочные графики

Интерфейс «Градуировочные графики» предназначен для расчета, хранения и редактирования градуировочных зависимостей, выполненных на оборудовании лаборатории. Для каждого метода проводится расчет коэффициентов градуировочных графиков оборудования.

Интерфейс страницы выглядит следующим образом:



В левой части интерфейса находится таблица со списком оборудования.


Правая часть содержит 3 части:

- градуировочные графики;
- компоненты;
- график.


Таблица «Оборудование» содержит следующие поля:

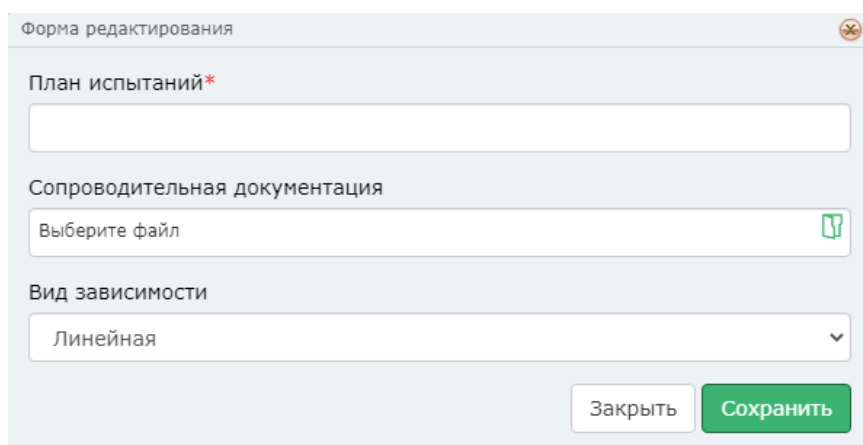
| № п/п | Поле | Описание |
|-------|------------------|-------------------------------------|
| 1. | Вид | Вид оборудования |
| 2. | Наименование | Наименование оборудования |
| 3. | Статус | Статус оборудования |
| 4. | Есть градуировки | Признак наличия градуировки: Да/Нет |


Таблица «Градуировочные графики» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--|---|
| 1. | Наименование | Наименование градуировки |
| 2. | Начало действия | Начало действия градуировки |
| 3. | Окончание действия | Окончание действия градуировки |
| 4. | Код пробы | Код пробы, соответствующего градуировке |
| 5. | Статус | Статус градуировки |
| 6. | Признак активности «  » | Показывает активна ли запись |
| 7. | Зависимость | Тип градуировочной зависимости |


Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Создание градуировки кнопкой «». При нажатии данной кнопки появляется окно для регистрации задания с типом «Градуировочные графики». Выбор плана испытания обязателен. Для создания градуировок должна быть активна хотя бы одна версия регистрации с видом лабораторного контроля «Градуировки». Форма создания градуировки выглядит так:



- После регистрации градуировки по ней можно сразу вводить результаты. Количество градуировок после регистрации соответствует количеству методов в задании.
- Для того, чтобы добавить градуировку на прибор, необходимо выбрать прибор в таблице «Оборудование». В таблице будет отображаться список всех испытаний, в которых указан данный прибор из библиотеки градуировок.
- Редактировать существующую градуировку – кнопка «». При нажатии данной кнопки появляется окно, в котором можно изменить текущую активность градуировки и вид зависимости.
- В части «Компоненты и график» отображаются компоненты испытания градуировки с результатами и график, построенный на основе полученных результатов испытания
- Если для измеряемых компонентов испытаний заданы формулы, результаты испытаний заносятся только для зависимых компонентов. Эти значения подставляются автоматически и будут недоступны для корректировки:

| # | Концентрация гидроксида натрия, мкг/5 см ³ | Оптическая плотность |
|---|---|----------------------|
| 1 | 15 | 0,0226 |
| 2 | 15 | 0,0300 |
| 3 | 20 | 0,0386 |
| 4 | 30 | 0,0540 |
| 5 | 40 | 0,0700 |
| 6 | 50 | 0,0880 |

- По кнопке ☒ **Начало координат** можно поставить дополнительную точку в начале координат и скорректировать график с ее учетом.
- По кнопке «**Сохранить зависимость**» под градуировочным графиком система автоматически подставляет коэффициенты в расчетные формулы соответствующего испытания.
- Удаление градуировки кнопкой «» после указания причины. При удалении градуировки удаляется и испытание, которое было зарегистрировано. Если это было последнее испытание в задании, то удаляется и само задание.

2.4.6 Линейные градуировки


Интерфейс линейных градуировок предназначен для контроля градуировочных характеристик и стабильности градуировочных графиков.

Интерфейс страницы выглядит следующим образом:

Таблица «Оборудование» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|------------------|-------------------------------------|
| 1. | Вид | Вид оборудования |
| 2. | Наименование | Наименование оборудования |
| 3. | Статус | Статус оборудования |
| 4. | Есть градуировки | Признак наличия градуировки: Да/Нет |

Таблица «Градуировки» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--|---|
| 1. | Наименование градуировки | Наименование градуировки |
| 2. | Начало действия | Начало действия градуировки |
| 3. | Окончание действия | Окончание действия градуировки |
| 4. | Метод построения градуировки | Математический метод построения градуировочного графика |
| 5. | Код задания | Код задания, содержащего градуировку |
| 6. | Образец для одноточечной градуировки | Образец для одноточечной градуировки |
| 7. | Признак активности «  » | Показывает активна ли запись |
| 8. | Зависимость | Тип градуировочной зависимости |

Вкладка «Градуировочные характеристики» имеет две таблицы:

Таблица «Определения» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|-------------|--|
| 1. | Код образца | Код пробы, которой соответствует градуировка |

| | | |
|----|--------------|------------------------------------|
| 2. | Статус пробы | Статус пробы-градуировки в системе |
|----|--------------|------------------------------------|

Таблица ввода данных аналогична таблице в интерфейсе «Ввод результатов».

Вкладка «Контроль стабильности» содержит четыре таблицы:

Таблица «Циклы контроля стабильности» содержит следующие поля:



| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--|--|
| 1. | Дата | Дата проведения контроля стабильности градуировочной характеристики |
| 2. | Наименование цикла | Наименование процедуры контроля стабильности градуировочной характеристики |
| 3. | Код задания | Код задания в LIMS, которое содержит процедуру проверки стабильности градуировочной характеристики |
| 4. | ul(ТОЕ), % | Допускаемое относительное отклонение результатов |
| 5. | Результат контроля стабильности | Результат контроля стабильности |
| 6. | Признак активности  | Показывает активна ли запись |

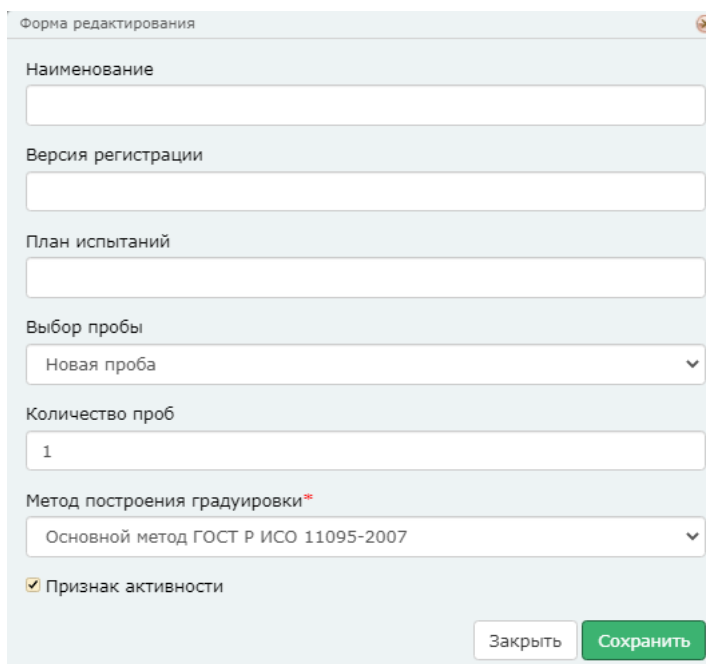
Таблица «Результаты цикла контроля стабильности» содержит следующие поля:


| № п/п | Поле | Описание |
|-------|---------------------------------------|--|
| 1. | Код образца | Код пробы, которой соответствует градуировка |
| 2. | Статус пробы | Статус пробы-градуировки в системе |
| 3. | Содержание | Содержание цикла |
| 4. | Среднее значение оптической плотности | Среднее значение оптической плотности |
| 5. | Результат контрольного измерения | Результат контрольного измерения |
| 6. | Результат контрольной процедуры | Результат контрольной процедуры |
| 7. | Норматив контроля стабильности | Норматив контроля стабильности |
| 8. | Стабильность цикла | Признак стабильности цикла: да/нет |

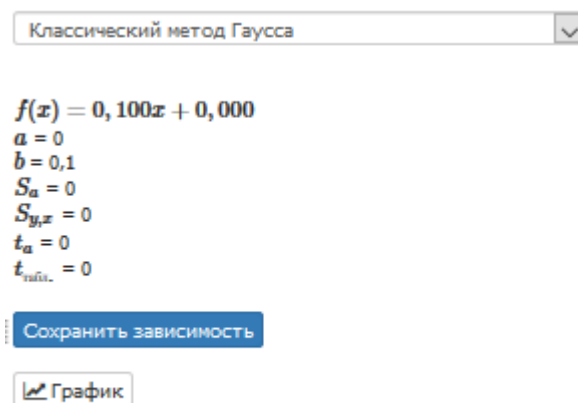
Таблица «Определения» и ввода данных аналогичны предыдущей вкладке.

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Создание градуировки кнопкой «». При выборе существующей пробы в интерфейс будет перенесена градуировка из интерфейса «Градуировочные графики». Форма создания градуировки выглядит так:






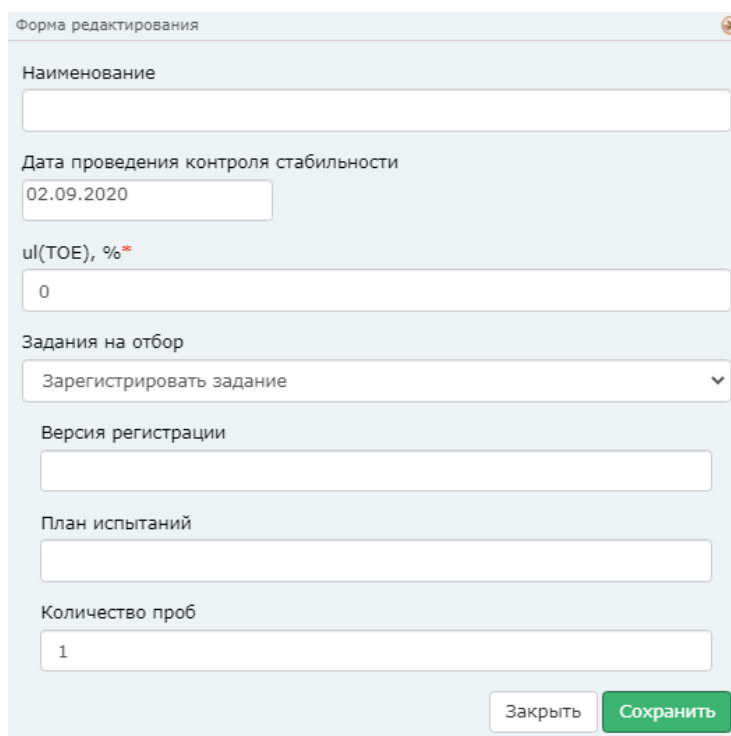
- После регистрации градуировки по ней можно сразу вводить результаты.
- Для того, чтобы добавить пробу в существующую градуировку, необходимо нажать кнопку **Добавить пробу**.
- Редактировать существующую градуировку – кнопка «». При нажатии данной кнопки появляется окно, в котором можно изменить текущую активность градуировки и метод построения.
- После занесения данных в поле для характеристик отобразятся характеристики построенного графика, метод построения и кнопка для отображения графика:



- Если для измеряемых компонентов испытаний заданы формулы, результаты испытаний заносятся только для зависимых компонентов. Эти значения подставляются автоматически и будут недоступны для корректировки:

| # | Концентрация гидроксида натрия, мкг/5 см ³ | Оптическая плотность |
|---|---|----------------------|
| 1 | 15 | 0,0226 |
| 2 | 15 | 0,0300 |
| 3 | 20 | 0,0386 |
| 4 | 30 | 0,0540 |
| 5 | 40 | 0,0700 |
| 6 | 50 | 0,0880 |

- По кнопке «» под градуировочным графиком система автоматически подставляет коэффициенты в расчетные формулы соответствующего испытания.
- Удаление градуировки кнопкой «» после указания причины. При удалении градуировки удаляется и испытание, которое было зарегистрировано.
- Для добавления цикла проверки стабильности необходимо нажать кнопку «».
- Форма редактирования цикла проверки стабильности выглядит следующим образом:



Форма редактирования

Наименование

Дата проведения контроля стабильности

02.09.2020

ul(TOE), %*

0

Задания на отбор

Зарегистрировать задание

Версия регистрации

План испытаний

Количество проб

1

Заккрыть Сохранить

- Ввод данных измерений проводится аналогично.
- Данные во вкладке «Результат расчета контроля стабильности» отобразятся автоматически.

2.5 Ведение аудита

Аудит подразумевает просмотр данных о работе Системы, в том числе когда, кем, сколько раз произведены изменения. Для осуществления функций аудита необходимо использовать интерфейс «Просмотр результатов» в модуле «Лабораторные испытания».


Наведите курсор мыши на кнопку «Обновить данные» находящуюся в верхнем правом углу над таблицей «Пробы»  и нажмите на кнопку «Показать коды». В таблице «Пробы» появляются дополнительные столбцы «ID пробы».

Таблица «Пробы» примет вид:

| Id пробы | Статус гр. проб | Партия | Пл. Ст. исп. прк | Шифр пробы | Тип пробы | Факт. дата отбора | Дата и время приемки пробы в лабораторию | Пробоподг | Дата подтверждения | Вид контроля | Группа объекта контроля | Объект контроля | Дата регистра | № партии | Дата производства | Плановая дата отбора | Пробоподг | Партия поставщик | Цистерна | Прин. пробы |
|----------|-----------------|--------|------------------|------------|-----------|-------------------|--|-----------|--------------------|--------------|-------------------------|-----------------|---------------|----------|-------------------|----------------------|-----------|------------------|----------|-------------|
| 2944 | Отменен | | Во: | 4 | Точечная | 01.09.2021 | 01.09.2021 | | | СПЛ - пр СПЛ | | Воздух рабс | 01.09.20 | | | | | | | 01.09.2020 |

Через активную ссылку «ID пробы» осуществляется переход к данным аудита. Информация по «ID пробы» представлена следующими таблицами:


| Свойства |
|---------------------------------|
| История изменений |
| Испытания для пробы (1) |
| Sampler (1) |
| История изменения статусов (10) |


Интерфейс «Свойства» имеет вид:

| |
|--|
| Код: 2944 |
| Основной пробоотборщик: UserTest |
| Профиль: <Нет> |
| Профиль: <Нет> |
| План испытаний: Воздух рабочей зоны |
| Шифр пробы: 4 |
| Точка отбора: <Нет> |
| Смена: <Нет> |
| Средняя проба: <input type="checkbox"/> |
| Активна: <input checked="" type="checkbox"/> |

Интерфейс «История изменений» имеет вид:


| Тип | Дата и время | Пользователь |
|-----|---------------------|--------------|
| | | |
| | 01.09.2020 10:42:08 | UserTest |
| | 01.09.2020 10:45:06 | UserTest |
| | 01.09.2020 11:51:24 | UserTest |
| | 01.09.2020 14:43:47 | UserTest |


Можно просмотреть информацию более детально нажав на знак «». Отчет в таком виде содержит информацию в кодах и более понятен для инженеров-программистов.


С помощью кнопки «» просматривается первичная информация по заданию, до внесения изменений.


| Тип | Дата и время | Пользователь |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|
| | | |
| ☰ | 01.09.2020 10:42:08 | UserTest |
| Поле | | Новое значение |
| Код | 2944 | |
| Шифр пробы | 4 | |
| Средняя проба | <input type="checkbox"/> | |
| Активна | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Статус | 2 | |
| | 2278 | |
| План испытаний | 173 | |
| Объект контроля | 263 | |
| Проба не отобрана | <input type="checkbox"/> | |
| Тип набора испытаний | 1 | |
| | 1 | |

С помощью кнопки «» просматриваются произведенные изменения.



| ▼  | 25.03.2020 12:18:39 | DegtyarevaVI |
|---|---------------------|----------------|
| Поле | Старое значение | Новое значение |
| Шифр пробы | <нет> | 5 |

| ▼  | 25.03.2020 12:19:27 | DegtyarevaVI |
|---|---------------------|---------------------|
| Поле | Старое значение | Новое значение |
| Фактическая дата отбора | <нет> | 2020-03-25T12:19:00 |
| Статус | 2 | 3 |
| Отборщик | <нет> | Дегтярева Виктория |
| Дата и время приемки пробы в лабораторию | <нет> | 2020-03-25T12:19:00 |





| 📄  | 01.09.2020 10:45:06 | UserTest |
|---|---------------------|---------------------|
| Поле | Старое значение | Новое значение |
| Фактическая дата отбора | <нет> | 2020-09-01T10:44:00 |
| Статус | 2 | 3 |
| Отборщик | <нет> | UserTest |
| Дата и время приемки пробы в лабораторию | <нет> | 2020-09-01T10:44:00 |

| 📄  | 01.09.2020 11:51:24 | UserTest |
|---|---------------------|----------------|
| Поле | Старое значение | Новое значение |
| Статус | 3 | 4 |





















Интерфейс «Испытания для пробы» имеет следующий вид:

| + | Проба | Испытание | Лаборатория / Рабочая группа | Исполнитель | Дата и время начала проведения испытания | Фактическая Дата и время завершения ввода | Дата и время завершения ввода | Дата подтвержде | Дата последнего переназначе исполнителя |
|---|-------|---|---|-------------|--|---|-------------------------------|-----------------|---|
| | | | | | | | | | |
|   | 2944 | МУ 1641-77. Методические указания на турбидиметрическое определение аэрозоля серной кислоты в воздухе | Санитарно-промышленная лаборатория / АБК ЦКС АЗ 1 | UserTest | 01.09.2020 | | | | |

Интерфейс «Sampler» имеет следующий вид:

| | | | | |
|---|----------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| Привязка проб к пробоотборщикам: 2944 | | | |  |
| + | Номер пробоотборщика | Номер пробы | Признак основной пробоотборщик | |
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |  |
|   | UserTest | 2944 | <input checked="" type="checkbox"/> | |

Интерфейс «История изменения статусов» имеет вид:

| + | Тип | Задание | Проба | Испытание | Результат испытания | Партия | Упаковочное место | Пользователь | Роль | Предыдущий статус | Новый статус | Значение | Дата |
|---|-----------|---------|-------|-----------|---------------------|--------|-------------------|--------------|-------------|-------------------|--------------|----------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
|   | Испытание | | 2944 | 3227 | | | | UserTest | Администрат | Черновик | Зарегистрир | | 01.09.2020 |
|   | Испытание | 2278 | 2944 | 3227 | | | | UserTest | Администрат | Черновик | Зарегистрир | | 01.09.2020 |
|   | Проба | 2278 | 2944 | | | | | UserTest | Администрат | Черновик | Зарегистрир | | 01.09.2020 |
|   | Проба | 2278 | 2944 | | | | | UserTest | Администрат | Зарегистрир | Черновик | | 01.09.2020 |
|   | Проба | 2278 | 2944 | | | | | UserTest | Администрат | Черновик | Зарегистрир | | 01.09.2020 |
|   | Проба | 2278 | 2944 | | | | | UserTest | Администрат | Зарегистрир | Отобрано | | 01.09.2020 |
|   | Испытание | 2278 | 2944 | 3227 | | | | UserTest | Администрат | Зарегистрир | Активное | | 01.09.2020 |
|   | Проба | 2278 | 2944 | | | | | UserTest | Администрат | Отобрано | Активное | | 01.09.2020 |
|   | Испытание | 2278 | 2944 | 3227 | | | | UserTest | Администрат | Активное | Отменено | | 01.09.2020 |
|   | Проба | 2278 | 2944 | | | | | UserTest | Администрат | Активное | Отменено | | 01.09.2020 |

2.6 Система менеджмента качества

2.6.1 Общие сведения

Модуль автоматизирует процедуры, проводимые в рамках системы менеджмента качества. Меню модуля представлено следующим интерфейсом:

| СМК | Оборудование | Отче |
|--------------------------|--------------|------|
| Претензии | | |
| Несоответствия | | |
| Предупреждающие действия | | |
| План проверок | | |

2.6.2 Претензии

Интерфейс «Претензии» предназначен для ведения жизненного цикла рекламаций, поступающих в лабораторию, включая их создание, рассмотрение в составе комиссии, извещение о результатах и создание несоответствия на основании претензии.

Интерфейс страницы представлен таблицей «Претензии» и имеет следующий вид:




| Претензии | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|----------------|-----------|------------|-------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------|---|--------------------------|--------------------------|
| + | Номер | Дата претензии | Инициатор | Содержание | Дата рассмотрения | Результаты расследования | Ответственный за рассмотрение | Состав комиссии | Дата извещения | Примечание | Претензия обоснована | Несоответствия |
|  | 1 | 01.09.2020 | тест | 1 | | | | | | | <input type="checkbox"/> | |
| | | | | | | | | | |  Рассмотреть | Известить | + Создать несоответствия |

Таблица «Претензии» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|-------------------------------|--|
| 1. | Номер | Порядковый номер претензии |
| 2. | Дата претензии | Дата поступления претензии |
| 3. | Инициатор | Инициатор претензии |
| 4. | Содержание | Содержание претензии |
| 5. | Дата рассмотрения | Дата рассмотрения претензии |
| 6. | Результаты расследования | Результаты расследования претензии |
| 7. | Ответственный за рассмотрение | ФИО пользователя, назначенного ответственным за рассмотрение претензии |
| 8. | Состав комиссии | ФИО пользователей, включенных в комиссию по рассмотрению претензии |
| 9. | Дата извещения | Дата извещения о результатах расследования |
| 10. | Примечание | Примечание |
| 11. | Претензия обоснована | Признак обоснованности претензии: Обоснована/не обоснована |
| 12. | Несоответствия | Несоответствия, выявленные в ходе расследования претензии |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление новой претензии – кнопка «». Поля «Дата поступления претензии», «Инициатор», «Суть претензии» обязательны для заполнения:

Форма редактирования

✕

Дата претензии*

01.09.2020

Инициатор*

тест


Содержание*

1

Примечание

Закрыть

Сохранить

- Инициирование рассмотрения претензии и фиксация результатов расследования – кнопка « Рассмотреть». Поля «Дата рассмотрения», «Состав комиссии», «Результаты расследования», а также назначение одного из членов комиссии ответственным обязательны для заполнения:

Рассмотрение претензии

Дата рассмотрения*


01.09.2020

Состав комиссии*

1

Выберите сотрудника

☒ Ответственный



+ Добавить члена комиссии


Результаты расследования*

☐ Претензия обоснована

Примечание




Закреть

Сохранить

- Назначение сотрудников, ответственных за извещение о результатах расследования – кнопка « Известить». Поля «Ответственный за извещение» и «Дата извещения» обязательны для заполнения.

Форма редактирования

Дата рассмотрения*
01.09.2020

Состав комиссии*
1 UserTest   Ответственный 

+ Добавить члена комиссии

Результаты расследования*
123

☐ Претензия обоснована

Примечание

Закреть Сохранить

- Создание в системе несоответствия, выявленного в ходе расследования претензии кнопка «+ Создать несоответствие». Поля «Дата выявления», «Содержание» обязательны для заполнения. Созданное несоответствие автоматически будет отображено в интерфейсе «Несоответствия».

Создание несоответствия к претензии

Дата выявления*
01.09.2020

Содержание*
123


Закреть Сохранить

- Редактирование записи – кнопка «».

Форма редактирования

| | |
|---|---|
| Лаборатория 6 | Номер* 2 |
| Классификация несоответствия Не выбрано | Дата выявления* 01.09.2020 |
| Обстоятельства выявления несоответствия <div></div> | Пункт приказа для несоответствия <div></div> |
| Претензия 5 | Проверка <div></div> |
| Содержание* 123 | Сведения о приостановке работ <div></div> |
| <input type="checkbox"/> Оценка значимости (значимое/не значимое) | Оценка проведения <div></div> |
| Предполагаемая причина <div></div> | Дата оценки <div></div> |
| Примечание <div></div> | |

Закреть Сохранить

- Удаление записей кнопкой «» после подтверждения.

2.6.3 Несоответствия

Интерфейс «Несоответствия» предназначен для ведения жизненного цикла несоответствий, выявленных в ходе расследования претензий, поступивших в лабораторию, аудитов либо рабочего процесса лаборатории.

Интерфейс страницы представлен таблицей: «Несоответствия и корректирующие действия» и имеет следующий вид:





| Несоответствия и корректирующие действия | | | | | | | | | | |
|---|----------------|----------------|------------|-----------|----------------------------|------|---------------|--------|------|---------------|
| + | Несоответствие | | | | Корректирующее действие | | | Оценка | | |
| | Номер | Несоответствие | Дата выявл | Основание | Действие | Дата | Ответственный | Оценка | Дата | Ответственный |
|  | 1 | тест | 01.09.2020 | | + Добавить | | | | | |

Таблица «Несоответствия и корректирующие действия» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|-------|---------------------------------|
| 1. | Номер | Порядковый номер несоответствия |

| | | |
|-----|----------------|---|
| 2. | Несоответствие | Содержание несоответствия |
| 3. | Дата выявления | Дата выявления несоответствия |
| 4. | Основание | Номер пункта Приказа Минэкономразвития России от 30.05.2014 № 326 и ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2017, который нарушается выявленным несоответствием. |
| 5. | Действие | Планируемые действия для устранения несоответствия |
| 6. | Дата | Дата проведения корректирующих действий |
| 7. | Ответственный | Лицо, ответственное за проведение корректирующих действий |
| 8. | Оценка | Оценка результатов корректирующих действий |
| 9. | Дата | Дата проведения оценки |
| 10. | Ответственный | Лицо, ответственное за оценку корректирующих действий |

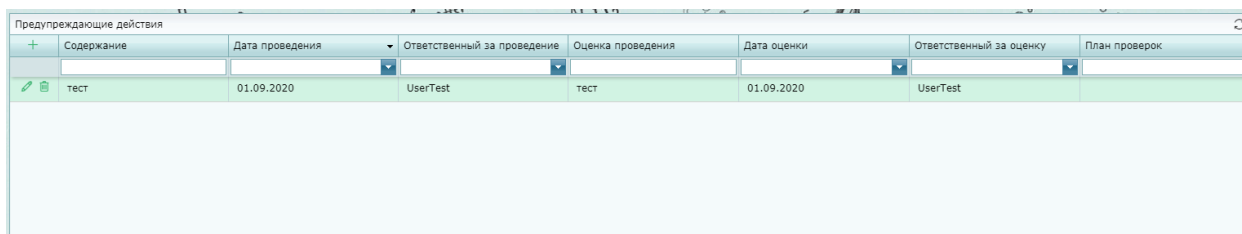
Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление новой записи о несоответствии – кнопка «».
- Добавление записи о корректирующих действиях и их оценке – кнопка « Добавить».
- Удаление записей кнопкой «» после подтверждения.

2.6.4 Предупреждающие действия

Интерфейс «Предупреждающие действия» предназначен для ведения жизненного цикла предупреждающих действий, разработанных в ходе расследования претензий, поступивших в лабораторию, аудитов либо рабочего процесса лаборатории.

Интерфейс представлен таблицей: «Предупреждающие действия» и имеет следующий вид:



| Содержание | Дата проведения | Ответственный за проведение | Оценка проведения | Дата оценки | Ответственный за оценку | План проверок |
|------------|-----------------|-----------------------------|-------------------|-------------|-------------------------|---------------|
| тест | 01.09.2020 | UserTest | тест | 01.09.2020 | UserTest | |

Таблица «Предупреждающие действия» содержит следующие поля:

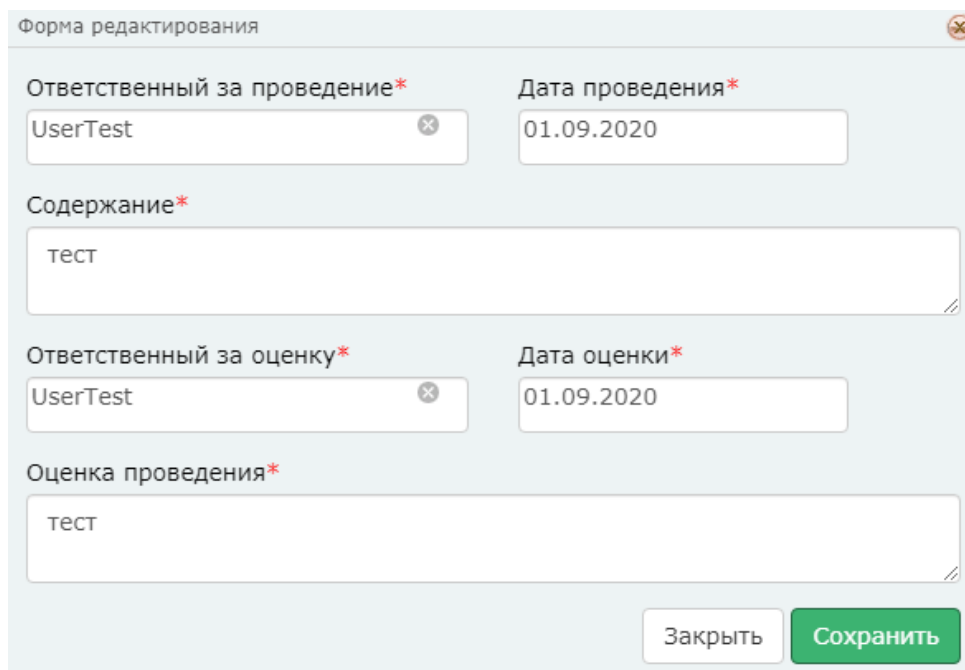
| № п/п | Поле | Описание |
|-------|-----------------------------|--|
| 1. | Содержание | Содержание предупреждающего действия |
| 2. | Дата проведения | Дата проведения предупреждающего действия |
| 3. | Ответственный за проведение | Лицо, ответственное за проведение предупреждающих действий |
| 4. | Оценка проведения | Оценка результатов предупреждающих действий |
| 5. | Дата оценки | Дата проведения оценки |
| 6. | Ответственный за оценку | Лицо, ответственное за оценку предупреждающих действий |


| | | |
|----|---------------|----------------------------------|
| 7. | План проверок | Необходимо указать план проверок |
|----|---------------|----------------------------------|

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление новой записи о несоответствии – кнопка «».

Все поля, необходимые для заполнения обязательны. Интерфейс имеет следующий вид:



- Удаление записей кнопкой «» после подтверждения.

2.6.5 План проверок

Интерфейс «План проверок» предназначен для планирования ведения аудиторских проверок рабочего процесса лаборатории.

Интерфейс представлен таблицей: «План проверок» и имеет следующий вид:







| + | Тип проверки | Объект | Ссылка на НТД | Ответственный | Расписание | Дата проведения | Источник | |
|---|----------------------|-------------------------------|-----------------|---------------|--|-----------------|----------|---|
|  | Другой | Внутренняя проверка объекта А | ГОСТ 25542.5-93 | | каждый месяц, 1-го, 18-го, независимо от дня недели | 18.03.2020 | |  |
|  | Горизонтальный аудит | 657 | ГОСТ 25542.5-93 | | в августе, в сентябре, 29-го, независимо от дня недели | 29.07.2020 | |  |

Таблица «План проверок» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|---------------|------------------------------------|
| 1. | Тип проверки | Выбор из справочника типа проверки |
| 2. | Объект | Наименование объекта проверки |
| 3. | Ссылка на НТД | Наименование НТД |

| | | |
|----|---|---|
| 4. | Ответственный | Лицо, ответственное за проведение проверки |
| 5. | Расписание | Периодичность проведения проверок |
| 6. | Дата проведения | Дата проведения проверки |
| 7. | Источник | Выбор предупреждающего или корректирующего действия |
| 8. | Признак активности «  » | Показывает активна ли запись |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление новой записи о предупреждающем действии – кнопка «». Поля «Тип проверки», «Объект», «Версия НТД» и «Тип источника» для заполнения обязательны.

Интерфейс страницы имеет следующий вид:

Форма редактирования

Тип проверки*
Другой

Объект*
Внутренняя проверка объекта А

Версия НТД*
ГОСТ 25542.5-93, с изм. 1-Основной документ

Ответственный
Не выбрано

Настройка даты

каждый месяц, 1-го, 18-го, независимо от дня недели

Каждый месяц В указанные месяцы

Независимо от даты В указанные числа

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | | | | |

Независимо от дня недели В указанные дни недели

Настройка времени

Регистрация
00:00

+ добавить запись

Плановые даты запуска

18.09.2020
01.10.2020
18.10.2020
01.11.2020
18.11.2020

Тип источника*
не выбрано

☒ Признак активности

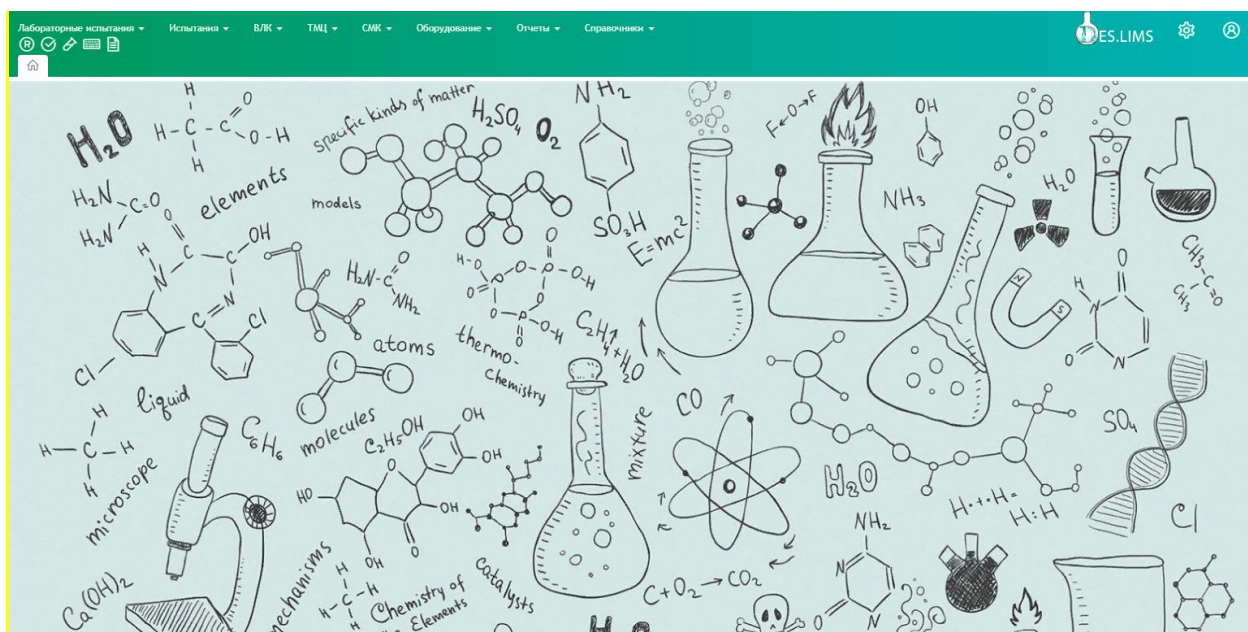
Заккрыть Сохранить

- Редактирование записи плана проверок – кнопка «».
- Удаление записей кнопкой «» после подтверждения.

3 Описание работы в Системе, ведение нормативно-справочной документации

3.1 Запуск Системы

Для запуска Системы щёлкните дважды левой кнопкой мыши на ярлыке «Цифровая лаборатория» на рабочем столе или перейдите по прямой ссылке в интернет-браузере. Приложение поддерживает работу в браузерах: Google, Opera, Chrome, Firefox. Выбор браузера определяется пользователем исходя из критериев скорости, удобства интерфейса, параметров компьютера и т.д. На экране отобразится главная страница Системы.



Из основного окна с минимальными затратами можно начать любое рабочее действие в Системе.

В верхнем правом углу окна можно определить учетные данные пользователя, вошедшего в систему, его роль, при необходимости можно выбрать язык для удобства: русский/английский и также имеется кнопка выхода.

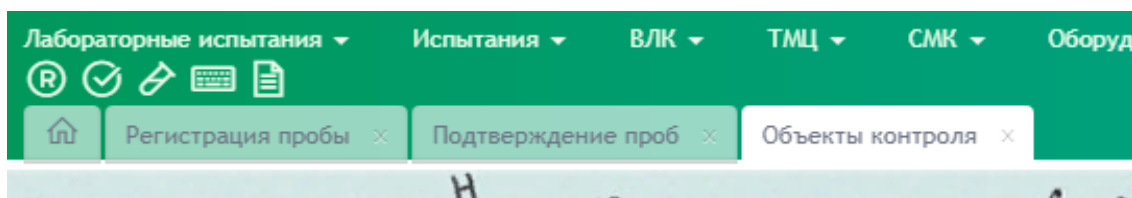
Есть возможность перейти по горячим кнопкам в разделы: «Регистрация проб», «Подтверждение проб», «Отбор/доставка проб», «Ввод результатов» и «Просмотр результатов».

Главная страница Системы содержит два меню и информационный список в центре:

- Главное меню – отображает группы модулей, отображение зависит от роли, под которой пользователь зарегистрировался в Системе. Подробное описание ролей изложено далее в разделе 6 «Подсистема обеспечения безопасности доступа». Группы модулей объединены по логическому признаку в отдельные группы, описанные далее в настоящем документе. Группы: «Лабораторные испытания», «Испытания», «ВЛК», «ТМЦ», «СМК», «Оборудование», «Отчёты», «Справочники» – позволяют перейти к отдельным модулям системы:



- Информационное меню отображает информационные пункты меню и открытые вкладки:

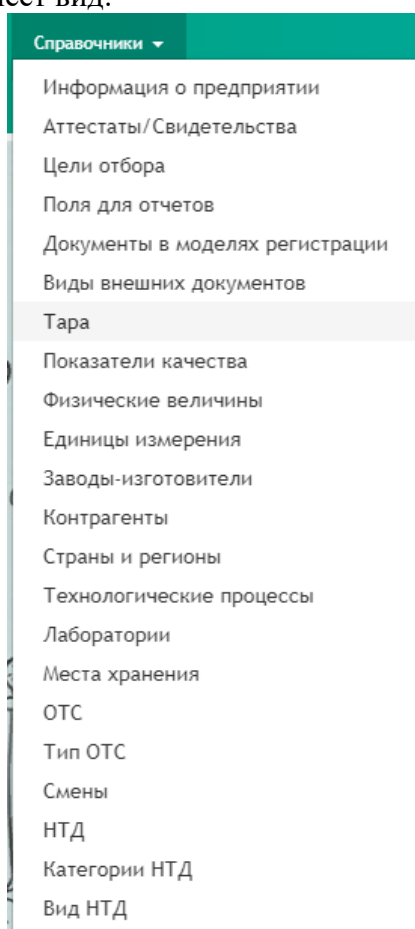


3.2 Ведение НСИ

3.2.1 Общие сведения

Категория «Справочники» предоставляет доступ к справочникам данных общего назначения.

Интерфейс справочника имеет вид:



3.2.2 Информация о предприятии

Справочник «Информация о предприятии» дает возможность внесения информации по предприятию, такой как наименование, адрес, телефон. Интерфейс страницы имеет следующий вид:




| Информация о предприятии | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|--|-------------------------------------|
| | Наименование предприятия | Наименование предприятия (англ. язык) | Адрес | Телефон | Использовать в отчетах |
|  | АО "РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат" | AGK | 662153, Красноярский край, город Ачинск, территория Южная промзона, квартал XII строения 1 | : + 7 (39151) 3-50-00; + 7 (495) 720-51-71 | <input checked="" type="checkbox"/> |

Таблица «Информация о предприятии» имеет следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|-------------------------------------|--|
| 1. | Наименование предприятия | Наименование предприятия |
| 2. | Наименование предприятия (англ.яз.) | Наименование предприятия на английском языке |
| 3. | Адрес | Фактический адрес предприятия |
| 4. | Телефон | Контактный телефон |
| 5. | Использовать в отчетах | Активна запись или нет |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- 1) добавление новых записей кнопкой «»;
- 2) редактирование записей кнопкой «». В открывшемся диалоговом окне вносим необходимые корректировки. Интерфейс окна имеет следующий вид:

Форма редактирования

Наименование предприятия*

АО "РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат"

Наименование предприятия (англ. язык)*

AGK

Адрес*

662153, Красноярский край, город Ачинск, территория Южная промзона,

Адрес (англ. язык)*

662153, Krasnoyarsky kray, Achinsk

Телефон*

: + 7 (39151) 3-50-00; + 7 (495) 720-51-71

Факс

+7 (495) 745-70-46

Сайт

rusal.com.

E-mail

AGK@rusal.com

Примечание 1

Примечание 2

☒ Использовать в отчетах

Заккрыть Сохранить

- 3) удаление записей в таблицах кнопкой «» после подтверждения.

3.2.3 Аттестаты / Свидетельства

Справочник «Аттестаты/Свидетельства» дает возможность заведения аттестатов аккредитации и свидетельств, используемых в лабораториях предприятия.



Общий вид справочника представлен на рисунке ниже:

| + | Аттестаты/Свидетельства | | | | | | |
|---|---|-----------------|---------------|-------------|-----------------|-------------|---|
| + | Наименование | Номер документа | Тип документа | Дата начала | Дата завершения | Комментарий | Лаборатория |
| + | Предел повторяемости | | Сертификат | 30.06.2019 | 22.06.2019 | тест | |
| + | Заключение об оценке состояния извержений | 636-28/02 | Сертификат | 25.07.2017 | 25.07.2020 | | Химическая лаборатория цеха химводочистки |

Таблица «Аттестаты/Свидетельства» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|-----------------|---|
| 1. | Наименование | Наименование документа |
| 2. | Номер документа | Номер документа |
| 3. | Тип документа | Тип документа |
| 4. | Дата начала | Дата начала действия документа |
| 5. | Дата завершения | Дата завершения действия документа |
| 6. | Комментарии | Дополнительная информация по документу |
| 7. | Лаборатория | Указание, к какой лаборатории относится |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- добавление новых аттестатов и свидетельств – кнопка «»;
- ввод наименования документа и выбор типа документа из предложенных - обязательны;
- редактирование аттестата/свидетельства кнопкой «».

При нажатии кнопок добавления/редактирования открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи. Наименование и тип документа при заполнении - обязательны. Диалоговое окно имеет следующий вид:

Форма редактирования

Наименование*
Предел повторяемости

Номер документа

Наименование (английский язык)

Тип документа*
Сертификат

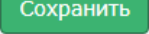
Комментарий
тест


Дата начала
30.06.2019

Дата завершения
22.06.2019

Лаборатория

Заккрыть Сохранить

При нажатии кнопки «» в данном окне все изменения сохраняются.

- удаление записей аттестатов и свидетельств кнопкой «» после подтверждения.

3.2.4 Документы в моделях регистрации

Справочник «Документы в моделях регистрации» дает возможность создавать поля для прикрепления документов в регистрации задания.

Общий вид интерфейса страницы представлен на рисунке ниже:



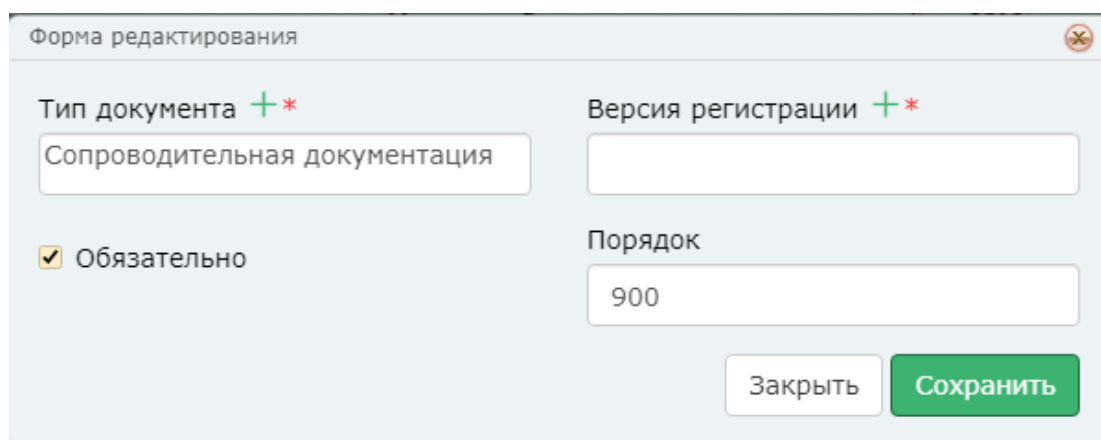
| Документы в моделях регистрации | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------|-------------------------------------|---------|
| + | Тип документа | Версия регистрации | Обязательно | Порядок |
|  | Сопроводительная документация | | <input checked="" type="checkbox"/> | 900 |



Таблица «Документы в моделях регистрации» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--------------------|--|
| 1. | Тип документа | Тип документа |
| 2. | Версия регистрации | Наименование версии регистрации, в которую в качестве поля будет добавлен документ |
| 3. | Обязательно | Признак обязательности заполнения поля при регистрации пробы |
| 4. | Порядок | Порядок поля в версии регистрации |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- добавление новых документов в модели регистрации – кнопка «». Занесение информации о документе происходит через форму редактирования:



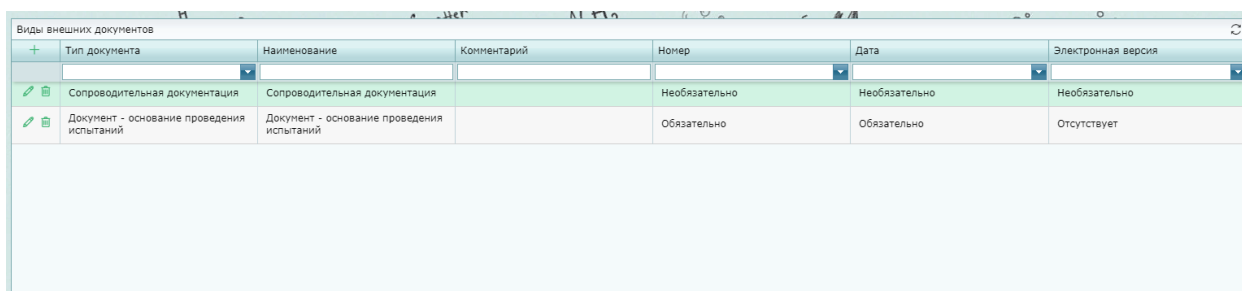
- для добавления типа документа или версии регистрации нажмите кнопку «» в форме редактирования.
- удаление записей кнопкой «» после подтверждения.

3.2.5 Виды внешних документов

Справочник «Виды внешних документов» дает возможность заведения типов внешних документов.

Внешние документы позволяют учитывать номера документов и хранить электронную версию полученного документа. Данные из справочника используются при подаче заявки в интерфейсе «Регистрация задания на отбор».

Общий вид справочника представлен на рисунке ниже:







| Тип документа | Наименование | Комментарий | Номер | Дата | Электронная версия |
|---|---|-------------|---------------|---------------|--------------------|
|  | Сопроводительная документация | | Необязательно | Необязательно | Необязательно |
|  | Документ - основание проведения испытаний | | Обязательно | Обязательно | Отсутствует |

Таблица «Виды внешних документов» содержит следующие поля:

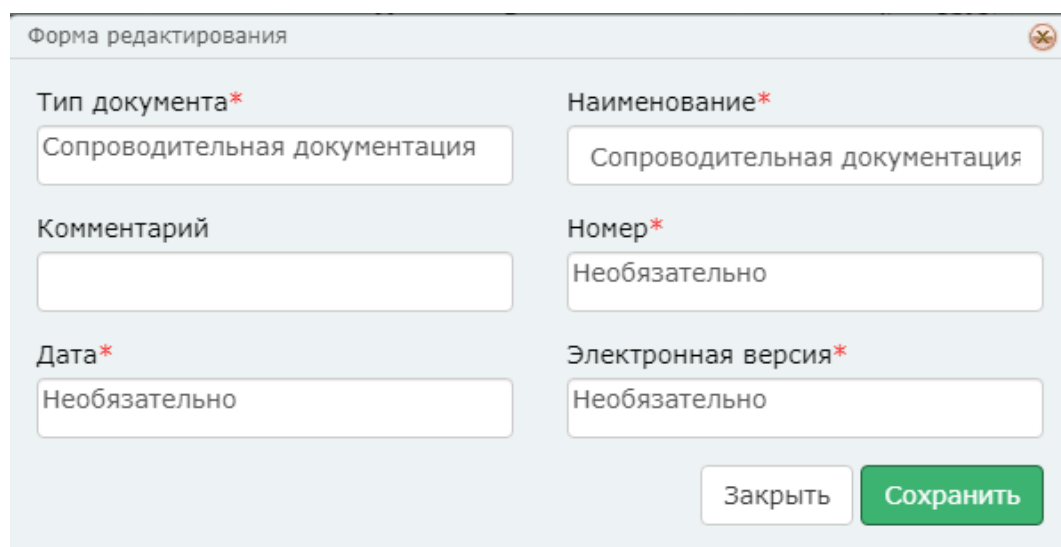
| № п/п | Поле | Описание |
|-------|---------------|---|
| 1. | Тип документа | Тип документа |
| 2. | Наименование | Наименование документа |
| 3. | Комментарий | Дополнительная информация по документу |
| 4. | Номер | Необходимость указывать номер документа |
| 5. | Дата | Необходимость указывать дату документа |


| | | |
|----|--------------------|--|
| 6. | Электронная версия | Необходимость указывать электронную версию документа |
|----|--------------------|--|

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- добавление новых видов внешних документов – кнопка «». Все поля, кроме «Комментарий», обязательны к заполнению.
- редактирование видов внешних документов кнопкой «».

При нажатии кнопок добавления/редактирования открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи:



- удаление записей кнопкой «» после подтверждения.

3.2.6 Тара

Справочник «Тара» обеспечивает возможность просмотра и редактирования перечня тары, которая используется для отгрузки, доставки и хранения материалов. Интерфейс справочника представлен ниже:

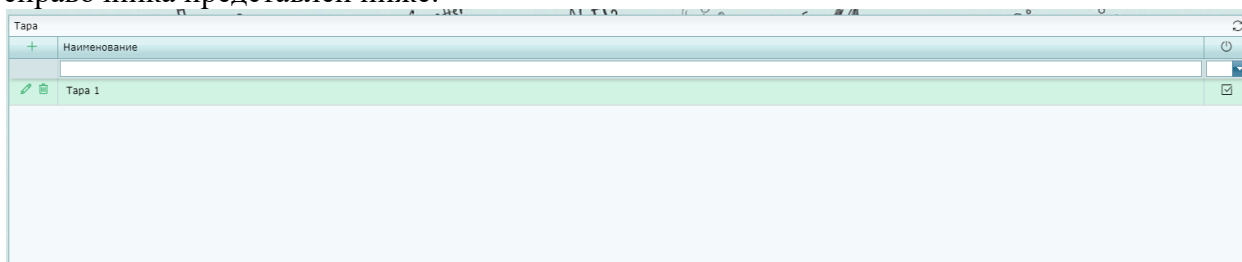





Таблица «Тара» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--|-------------------------------|
| 1. | Наименование | Наименование тары |
| 2. | Признак активности «  » | Показывает, активна ли запись |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- добавление нового наименования тары – кнопка «». Поле «Наименование» обязательно к заполнению;
- редактирование тары – кнопка «»;

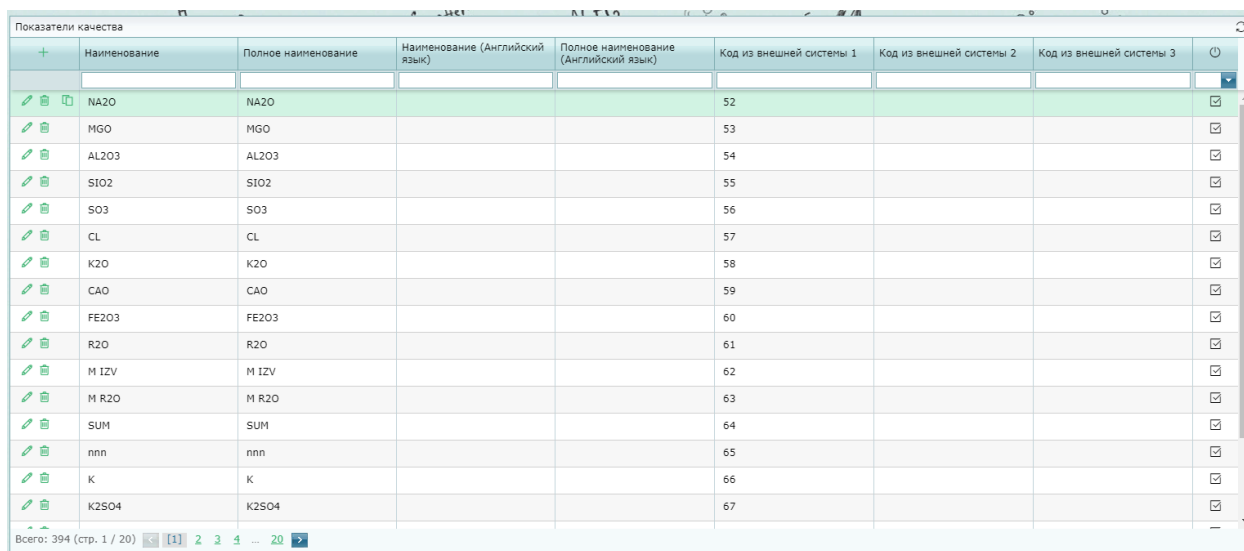
при нажатии кнопок добавления/редактирования открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи.

- удаление тары кнопкой «».

3.2.7 Показатели качества

Справочник «Показатели качества» хранит список показателей качества, которые привязываются к испытаниям внутри информационной системы «LIMS» и используются в дальнейшем для интеграции с внешними системами.

Общий вид справочника представлен на рисунке ниже:




| + | Наименование | Полное наименование | Наименование (Английский язык) | Полное наименование (Английский язык) | Код из внешней системы 1 | Код из внешней системы 2 | Код из внешней системы 3 | ⌵ |
|---|--------------|---------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | NA2O | NA2O | | | 52 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | MGO | MGO | | | 53 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | AL2O3 | AL2O3 | | | 54 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | SiO2 | SiO2 | | | 55 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | SO3 | SO3 | | | 56 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | CL | CL | | | 57 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | K2O | K2O | | | 58 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | CAO | CAO | | | 59 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | FE2O3 | FE2O3 | | | 60 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | R2O | R2O | | | 61 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | M IZV | M IZV | | | 62 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | M R2O | M R2O | | | 63 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | SUM | SUM | | | 64 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | nnn | nnn | | | 65 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | K | K | | | 66 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | K2SO4 | K2SO4 | | | 67 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |





Всего: 394 (стр. 1 / 20)

Таблица «Показатели качества» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|---------------------------------------|---|
| 1. | Наименование | Краткое наименование записи |
| 2. | Полное наименование | Полное наименование записи |
| 3. | Наименование (Английский язык) | Краткое наименование записи на английском языке |
| 4. | Полное наименование (Английский язык) | Полное наименование записи на английском языке |
| 5. | Код из внешней системы 1 | Код внешней системы для синхронизации справочных данных |
| 6. | Код из внешней системы 2 | Код внешней системы для синхронизации справочных данных |

| | | |
|----|--|---|
| 7. | Код из внешней системы 3 | Код внешней системы для синхронизации справочных данных |
| 8. | Признак активности  | Показывает, активна ли запись |

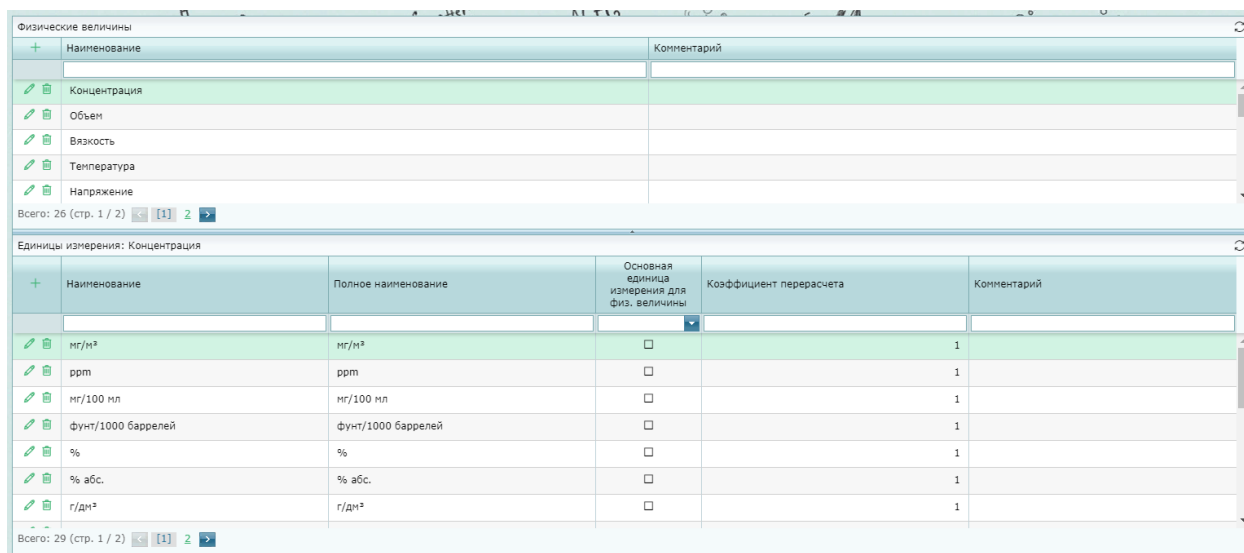
Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление нового показателя качества – кнопка «». Поле «Наименование» обязательно к заполнению.
- Редактирование показателя качества – кнопка «».
- Копирование выбранного показателя качества с возможностью изменения в открывшемся окне – кнопка «».
- При нажатии кнопок добавления/редактирования открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи.
- Удаление показателя качества кнопкой «».

3.2.8 Физические величины

Справочник «Физические величины» позволяет просматривать, добавлять и удалять информацию о физических величинах и самих единицах измерения, а также править информацию о них.

Интерфейс справочника состоит из таблицы физических величин с привязанной таблицей единиц измерения:



| Физические величины | |
|---------------------|-------------|
| Наименование | Комментарий |
| Концентрация | |
| Объем | |
| Вязкость | |
| Температура | |
| Напряжение | |

Всего: 26 (стр. 1 / 2)

| Единицы измерения: Концентрация | | | | | |
|---------------------------------|---------------------|--|-------------------------|-------------|--|
| Наименование | Полное наименование | Основная единица измерения для физ. величины | Коэффициент перерасчета | Комментарий | |
| мг/м³ | мг/м³ | <input type="checkbox"/> | 1 | | |
| ppm | ppm | <input type="checkbox"/> | 1 | | |
| мг/100 мл | мг/100 мл | <input type="checkbox"/> | 1 | | |
| фунт/1000 баррелей | фунт/1000 баррелей | <input type="checkbox"/> | 1 | | |
| % | % | <input type="checkbox"/> | 1 | | |
| % абс. | % абс. | <input type="checkbox"/> | 1 | | |
| г/дм³ | г/дм³ | <input type="checkbox"/> | 1 | | |

Всего: 29 (стр. 1 / 2)



Таблица «Физические величины» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--------------|----------------------------------|
| 1. | Наименование | Наименование физической величины |
| 2. | Комментарий | Комментарий к записи |


Таблица «Единицы измерения: Концентрация» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--|--|
| 1. | Наименование | Наименование единицы измерения |
| 2. | Полное наименование | Полное наименование единицы измерения |
| 3. | Наименование (Английский язык) | Наименование единицы измерения на английском языке |
| 4. | Основная единица измерения для физ. Величины: Да/Нет | Признак «Основная единица измерения для физ. величины» (должна быть возможность установки этого признака только для одной единицы измерения из перечня единиц измерения для текущей физической величины). Он определяет, по отношению к какой единице измерения задаются коэффициенты пересчета для других единиц измерения этой же физической величины. |
| 5. | Коэффициент перерасчета | Число с плавающей точкой, для задания правила расчета значения в текущей единице измерения на основе значения в основной единице измерения. Для «Основной единицы измерения для физической величины» всегда должен быть равен 1 |
| 6. | Комментарий | Комментарий к записи |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление новой физической величины – кнопка «». Поле «Наименование» обязательно к заполнению.
- Редактирование физической величины – кнопка «».
- Добавление единицы измерения для выбранной физической величины.
- Редактирование единицы измерения физической величины.

При нажатии кнопок добавления/редактирования открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи.

- Удаление записей кнопкой «» после подтверждения.

3.2.9 Единицы измерения

Справочник «Единицы измерения» хранит список единиц измерений их наименований, краткого и полного, коэффициентов перерасчета и привязок к измеряемым физическим величинам.



Интерфейс справочника выглядит следующим образом:

| + | Наименование | Полное наименование | Основная единица измерения для физ. величины | Коэффициент перерасчета | Комментарий | Измеряемая физическая величина |
|---|----------------------|----------------------|--|-------------------------|-------------|--------------------------------|
| | кг/м³ | кг/м³ | <input type="checkbox"/> | 1 | | Плотность |
| | декада | декада | <input type="checkbox"/> | 10 | | Время |
| | см²/кг | см²/кг | <input type="checkbox"/> | 1 | | Прочие |
| | см³/мин | см³/мин | <input type="checkbox"/> | 1 | | Расход |
| | мг/м³ | мг/м³ | <input type="checkbox"/> | 1 | | Концентрация |
| | ppm | ppm | <input type="checkbox"/> | 1 | | Концентрация |
| | об./мин. | об./мин. | <input type="checkbox"/> | 1 | | Прочие |
| | п | п | <input type="checkbox"/> | 1 | | Электропроводность |
| | пСм/м | пСм/м | <input type="checkbox"/> | 1 | | Электропроводность |
| | мг/100 мл | мг/100 мл | <input type="checkbox"/> | 1 | | Концентрация |
| | ед. | ед. | <input type="checkbox"/> | 1 | | Прочие |
| | г йода на 100 г н/пр | г йода на 100 г н/пр | <input type="checkbox"/> | 1 | | Прочие |
| | молек. масса | молекулярная масса | <input type="checkbox"/> | 1 | | Масса |
| | ° | ° | <input type="checkbox"/> | 1 | | Температура |
| | Ом м | Ом м | <input type="checkbox"/> | 1 | | Прочие |

Таблица «Единицы измерения» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--|--|
| 1. | Наименование | Наименование единицы измерения |
| 2. | Полное наименование | Полное наименование единицы измерения |
| 3. | Основная единица измерения для физ. Величины: Да/Нет | Признак «Основная единица измерения для физ. величины» (должна быть возможность установки этого признака только для одной единицы измерения из перечня единиц измерения для текущей физической величины). Он определяет, по отношению к какой единице измерения задаются коэффициенты пересчета для других единиц измерения этой же физической величины. |
| 4. | Коэффициент перерасчета | Число с плавающей точкой, используемое для задания правил расчета значения в текущей единице измерения. Для «Основной единицы измерения для физической величины» всегда должен быть равен 1. |
| 5. | Комментарий | Комментарий к записи |
| 6. | Измеряемая физическая величина | Физическая величина, к которой относится запись |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление новой единицы измерения – кнопка «». Поля «Наименование». «Полное наименование» и «Коэффициент перерасчета» обязательны к заполнению.
- Редактирование единицы измерения – кнопка «». При нажатии кнопок добавления/редактирования открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи:

Форма редактирования

Измеряемая физическая величина

Плотность

Наименование*

кг/м³

Полное наименование*

кг/м³

Наименование (английский язык)

Комментарий


Коэффициент перерасчета*

1

Количество, равное 1 основной единице измерения, выраженное в текущей единице

☐ Основная единица измерения для физ. величины

Заккрыть Сохранить

- Удаление записей кнопкой «» после подтверждения.

3.2.10 Заводы-Изготовители

Справочник «Заводы-Изготовители» хранит в себе список заводов-изготовителей. У пользователя есть возможность указать список заводов-изготовителей, а также внести необходимые комментарии. Интерфейс страницы имеет следующий вид:






| Заводы-Изготовители | | | | Организации-изготовители: тестовый завод-изготовитель | |
|---|-----------------------------|---|-----------------|--|--|
| + | Наименование | Полное наименование | Комментарий | | |
|  | тестовый завод-изготовитель | тестовый завод изготовитель полное наименование | нет комментария | Наименование: тестовый завод-изготовитель | |
| | | | | Полное наименование: тестовый завод изготовитель полное наименование | |
| | | | | Признак активности: <input checked="" type="checkbox"/> | |

Таблица «Заводы-Изготовители» содержит следующие поля:

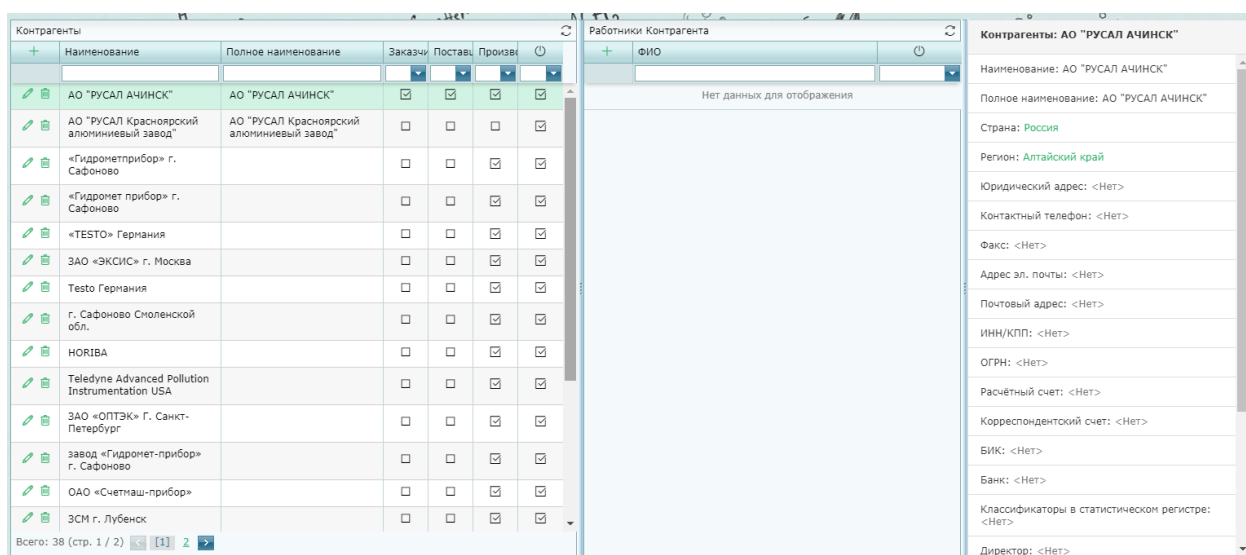
| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--|---|
| 1. | Наименование | Наименование завода-изготовителя |
| 2. | Полное наименование | Полное наименование завода-изготовителя |
| 3. | Комментарий | Необходимый комментарий |
| 4. | Признак активности «  » | Показывает, активна ли запись |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление новых записей кнопкой «»..
- Редактирование записей кнопкой «».
- Удаление записей в таблицах кнопкой «» после подтверждения.

3.2.11 Контрагенты

Справочник «Контрагенты» хранит список контрагентов. У пользователя есть возможность заполнить контактную информацию контрагента, выставить признак, кем является контрагент: поставщиком, заказчиком или производителем, определить признак активности контрагента. Интерфейс справочника имеет вид:



Интерфейс состоит из таблицы просмотра контрагентов, таблицы работников контрагента, а также перечня свойств выбранного контрагента.

Таблица «Контрагенты» содержит следующие поля:



| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--|--|
| 1. | Наименование | Сокращенное наименование контрагента |
| 2. | Полное наименование | Полное наименование контрагента |
| 3. | Заказчик | Признак того, что контрагент является заказчиком |
| 4. | Поставщик | Признак того, что контрагент является поставщиком |
| 5. | Производитель | Признак того, что контрагент является производителем |
| 6. | Признак активности  | Показывает, активна ли запись |

Таблица «Работники Контрагента» состоит из поля «ФИО».



В таблице справа представлен подробный список свойств записи по выбранному контрагенту.

| |
|---|
| Контрагенты: АО "РУСАЛ АЧИНСК" |
| Наименование: АО "РУСАЛ АЧИНСК" |
| Полное наименование: АО "РУСАЛ АЧИНСК" |
| Страна: Россия |
| Регион: Алтайский край |
| Юридический адрес: <Нет> |
| Контактный телефон: <Нет> |
| Факс: <Нет> |
| Адрес эл. почты: <Нет> |
| Почтовый адрес: <Нет> |
| ИНН/КПП: <Нет> |
| ОГРН: <Нет> |
| Расчётный счет: <Нет> |
| Корреспондентский счет: <Нет> |
| БИК: <Нет> |
| Банк: <Нет> |
| Классификаторы в статистическом регистре: <Нет> |
| Директор: <Нет> |
| Web-сайт: <Нет> |
| Комментарий: <Нет> |
| Заказчик: <input checked="" type="checkbox"/> |
| Поставщик: <input checked="" type="checkbox"/> |
| Производитель: <input checked="" type="checkbox"/> |
| Признак активности: <input checked="" type="checkbox"/> |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление нового контрагента, поставщика или производителя или работников в них – кнопка «». Поле «Наименование» обязательно к заполнению.

В диалоговом окне свойств контрагента можно сразу создать новую страну, к которой относится контрагент.

- Редактирование информации по контрагенту/поставщику – кнопка «».
- При нажатии кнопок добавления/редактирования открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи.
- Удаление записей кнопкой «» после подтверждения.

- Просмотр подробного списка свойств записи по выбранному контрагенту в таблице справа.

3.2.12 Страны и регионы



Справочник «Страны и регионы» хранит список стран и регионов, который используется в справочнике «Контрагенты». Состоит из двух таблиц, которые имеют одинаковую структуру:

| Страны | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| + | Наименование страны |
| | Наименование страны (английский язык) |
| | Россия |
| | Украина |
| | Беларусь |
| | Казахстан |
| | Азербайджан |
| Всего: 234 (стр. 1 / 12) | |


| Регионы | |
|------------------------|--|
| + | Наименование региона |
| | Наименование региона (английский язык) |
| | Республика Адыгея (Адыгея) |
| | Республика Алтай |
| | Республика Башкортостан |
| | Республика Бурятия |
| | Республика Дагестан |
| | Республика Ингушетия |
| | Кабардино-Балкарская Республика |
| | Республика Калмыкия |
| | Карачаево-Черкесская Республика |
| Всего: 85 (стр. 1 / 5) | |

Таблицы «Страны» и «Регионы» содержат по два поля с наименованием страны/региона поставщика или контрагента на русском и английском языках.

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление новой страны контрагента или поставщика – кнопка «». Поле «Наименование страны» обязательно к заполнению.
- Редактирование информации по стране контрагента/поставщика – кнопка «».

Добавление региона для выбранной страны контрагента или поставщика. Поле «Наименование региона» обязательно к заполнению.

- Редактирование региона контрагента/поставщика.
- При нажатии кнопок добавления/редактирования открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи.
- Удаление записей кнопкой «» после подтверждения.

3.2.13 Лаборатории

Справочник лабораторий и рабочих групп позволяет просматривать, добавлять и удалять информацию о лабораториях и рабочих группах в них, а также править информацию.

Лаборатория – это подразделение внутри структуры организации, осуществляющей контроль качества на предприятии.

Рабочая группа – это условное или физическое (например, на комнаты) разбиение лаборатории на отдельные подразделения.

Интерфейс состоит из основной таблицы (Лаборатории) и подчиненной таблицы (Рабочие группы). Справочник выглядит следующим образом:

| Лаборатории | | | | | | | |
|---|---------------------|--|---------------------|-------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| | Наименование | Полное наименование | Телефон лаборатории | Комментарий | | Наименование (Английский язык) | Полное наименование (Английский язык) |
| | ЦИЛ | Центральная испытательная лаборатория | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | ЦИЛ - ЛРСА | ЦИЛ - Лаборатория рентгеноспектрального анализа | | 11-0004 | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | ЦИЛ - ЛКГП | ЦИЛ - Лаборатория контроля гидрохимических процессов | | 11-0015 | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | ЦИЛ - ХАЛ | ЦИЛ - Химико-аналитическая лаборатория | | 11-0014 | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | ЦИЛ - ФХО | ЦИЛ - Физико-химическое отделение | | 11-0003 | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Рабочие группы: ЦИЛ - Лаборатория рентгеноспектрального анализа | | | | | | | |
| | Наименование | Полное наименование | Комментарий | | | | |
| | Инж. корп. к.300 | Инженерный корпус, комната 300 | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Инж. корп. к.300А | Инженерный корпус, комната 300А | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Инж. корп. к.301 | Инженерный корпус, комната 301 | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Инж. корп. к.301А | Инженерный корпус, комната 300А | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | ОПШ КБ 1 лаб. пункт | ОПШ КБ 1, лабораторный пункт | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |



Таблица «Лаборатории» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|---------------------------------------|---|
| 1. | Наименование | Наименование лаборатории |
| 2. | Полное наименование | Полное наименование лаборатории |
| 3. | Телефон лаборатории | Контактный телефон лаборатории |
| 4. | Комментарий | Комментарий к записи |
| 5. | Признак активности | Показывает, активна ли запись |
| 6. | Наименование (Английский язык) | Наименование лаборатории на английском языке |
| 7. | Полное наименование (Английский язык) | Полное наименование лаборатории на английском языке |


Таблица «Рабочие группы» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|---------------------|---|
| 1. | Наименование | Наименование рабочей группы |
| 2. | Полное наименование | Полное наименование рабочей группы |
| 3. | Комментарий | Комментарий к записи |
| 4. | Признак активности | Показывает, активна ли запись |
| 5. | Оповещение | Оповещение о незарегистрированных параметрах окружающей среды |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление новой лаборатории – кнопка «». Поля «Наименование» и «Полное наименование» обязательны к заполнению.
- Редактирование лаборатории – кнопка «».
- Добавление к лаборатории рабочей группы. Ввод наименования рабочей группы и выбор лаборатории обязательны.
- Редактирование рабочей группы.

При нажатии кнопок добавления/редактирования открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи.

- Удаление записей кнопкой «» после подтверждения.

3.2.14 Места хранения

Справочник «Места хранения» предназначен для ведения возможных мест хранения арбитражных проб, образцов и т.д. Обычно запись о месте хранения содержит иерархическую запись вида Комната-Стеллаж-Место.

Справочник «Места хранения» позволяет просматривать, добавлять и удалять информацию о месте хранения, а также править информацию о них.

Форма состоит из основной таблицы древовидной структурой:

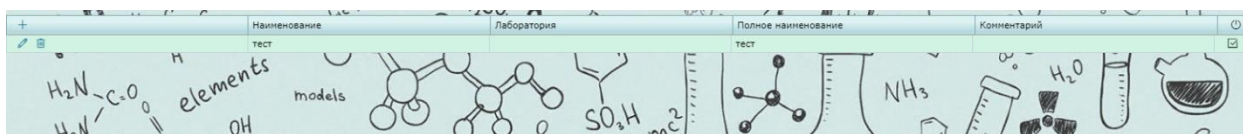






Таблица «Места хранения» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--|------------------------------------|
| 1. | Наименование | Наименование места хранения |
| 2. | Лаборатория | Наименование лаборатории |
| 3. | Полное наименование | Полное наименование места хранения |
| 4. | Комментарий | Комментарий к записи |
| 5. | Признак активности «  » | Показывает, активна ли запись |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление нового места хранения – кнопка «». Поля «Наименование» и «Полное наименование» обязательны к заполнению.
- Редактирование места хранения – кнопка «».

При нажатии кнопок добавления/редактирования открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи.


- Поиск по месту хранения в поле поиска над таблицей.
- Удаление записей кнопкой «» после подтверждения.

3.2.15 ОТС

Справочник ОТС (организационно-технологической структуры) позволяет просматривать в иерархическом виде, добавлять и удалять информацию об объектах ОТС, а также править информацию о них. Интерфейс справочника выглядит следующим образом:

| | Наименование | Тип объекта ОТС | Контрагент | Признак возможности осуществления отбора | Комментарий |
|---|----------------------------|------------------|------------|--|-------------|
| + | АО "РУСАЛ Ачинск" | Предприятие | | | |
| + | ЦПЛ | Тип производства | | | |
| + | ОПШ | Цех | | | |
| + | Спекание | Цех | | | |
| + | Проточное выщелачивание | Цех | | | |
| + | Агитационное выщелачивание | Цех | | | |
| + | Обескислороживание | Цех | | | |
| + | Карбонизация | Цех | | | |
| + | Шлам | Цех | | | |
| + | Кальцинация | Цех | | | |
| + | Содовый цех | Цех | | | |
| + | Сырье | Цех | | | |
| + | ТЭЦ цех топливоподачи | Цех | | | |
| + | ТЭЦ цех химводоочистки | Цех | | | |
| + | ТЭЦ турбинный цех | Цех | | | |
| + | ТЭЦ котельный цех | Цех | | | |
| + | ТЭЦ полный хим. анализ | Цех | | | |
| + | ГТС | Цех | | | |
| + | Воды | Цех | | | |
| + | Средние за месяц | Цех | | | |
| + | Декадные анализы | Цех | | | |
| + | Цем. завод | Цех | | | |
| + | Архив | Цех | | | |
| + | Прочие | Цех | | | |
| + | СПЛ | Тип производства | | | |
| + | ИСО | Тип производства | | | |

Таблица «ОТС» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|---|--|
| 1. | Наименование | Наименование ОТС |
| 2. | Тип объекта ОТС | Наименования типа ОТС. При нажатии данного поля можно перейти в справочник типов ОТС с позиционированием на данном типе. |
| 3. | Контрагент | Ссылочное краткое наименование контрагента. При нажатии данного поля можно перейти в справочник «Контрагенты» с позиционированием на данной контрагенте. |
| 4. | Признак возможности осуществления отбора | Признак возможности осуществления отбора с данной точки |
| 5. | Комментарий | Комментарий к записи |
| 6. | Признак активности«  » | Показывает, активна ли запись |

Кроме основных свойств элемента ОТС можно указать следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|-----------------------------------|---|
| 1. | Код объекта в сторонней системе 1 | Код внешней системы для синхронизации справочных данных. Выводится только в окне редактирования |
| 2. | Код объекта в сторонней системе 2 | Код внешней системы для синхронизации справочных данных. Выводится только в окне редактирования |
| 3. | Код объекта в сторонней системе 3 | Код внешней системы для синхронизации справочных данных. Выводится только в окне редактирования |



Таблица «Лаборатории» содержит информацию о лабораториях, проводящих контроль данного объекта ОТС, и содержит одно поле:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|-------------|--------------------------|
| 1. | Лаборатории | Наименование лаборатории |


Таблица «Планы испытаний» содержит информацию о планах испытаний, по которым проводится контроль данного объекта ОТС, и содержит одно поле:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|----------------|------------------------------|
| 1. | План испытаний | Наименование плана испытаний |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

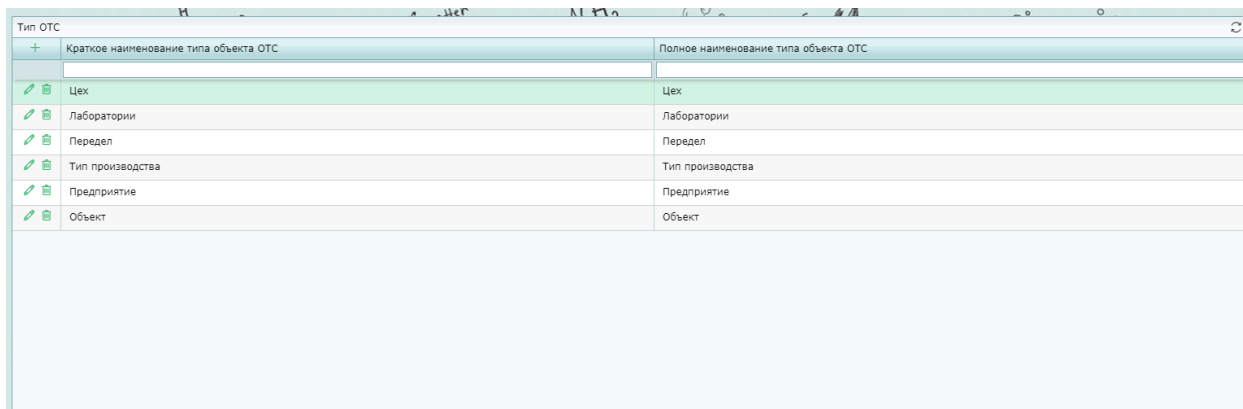
- Добавление нового объекта ОТС – кнопка «». Ввод поля «Наименование» и выбор типа объекта ОТС обязательны.
- Редактирование объекта ОТС – кнопка «».

При нажатии кнопок добавления/редактирования открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи.

- Поиск по объекту ОТС в поле поиска над таблицей.
- Удаление записей кнопкой «» после подтверждения.

3.2.16 Тип ОТС

Справочник «Тип ОТС» хранит список типов ОТС, которые представляют собой специальную сущность, позволяющую категорировать объекты ОТС.





| Краткое наименование типа объекта ОТС | Полное наименование типа объекта ОТС |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Цех | Цех |
| Лаборатории | Лаборатории |
| Передел | Передел |
| Тип производства | Тип производства |
| Предприятие | Предприятие |
| Объект | Объект |


Таблица «Тип ОТС» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Краткое наименование типа объекта ОТС | Краткое наименование типа объекта ОТС |
| 2. | Полное наименование типа объекта ОТС | Полное наименование типа ОТС |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление нового типа ОТС – кнопка «». Ввод краткого и полного наименований обязательны.
- Редактирование типа ОТС – кнопка «».

При нажатии кнопок добавления/редактирования открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи.

- Удаление записей кнопкой «» после подтверждения.

3.2.17 Смены

Справочник «Смены» содержит список рабочих смен, которые существуют в лабораториях на предприятии. Интерфейс страницы выглядит следующим образом:

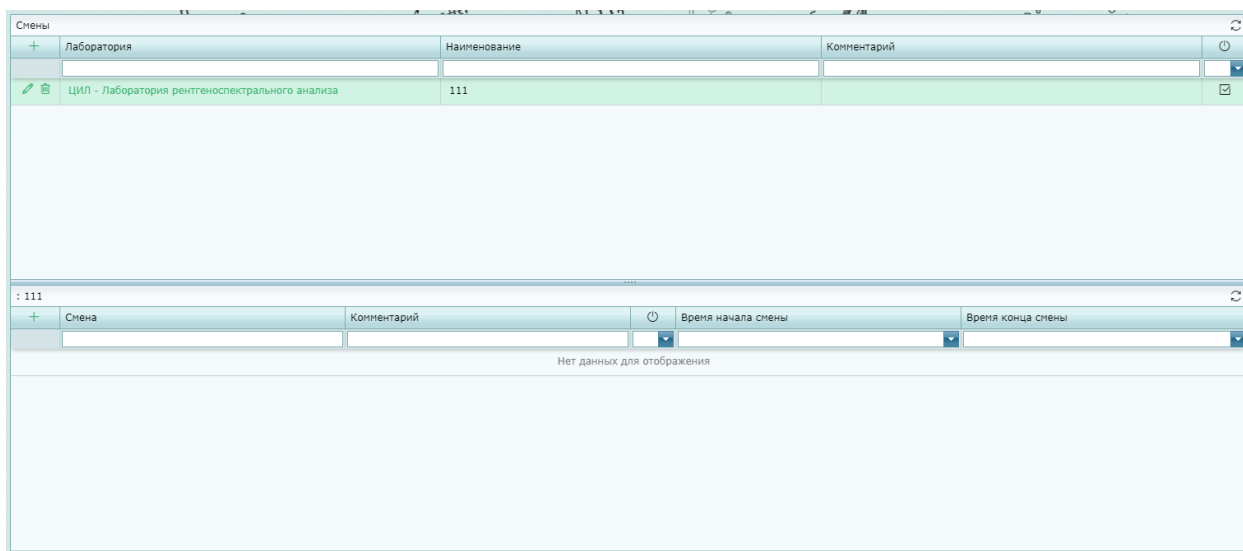


Таблица «Смены» содержит следующие поля:






| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--|---|
| 1. | Лаборатория | Наименование лаборатории, к которой относится смена |
| 2. | Наименование | Наименование смены |
| 3. | Комментарий | Комментарий к записи |
| 4. | Признак активности «  » | Показывает, активна ли запись |

Таблица «Наименование смены» содержит следующие поля:


| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--|-------------------------------|
| 1. | Смена | Наименование смены |
| 2. | Комментарий | Комментарий к записи |
| 3. | Признак активности «  » | Показывает, активна ли запись |
| 4. | Время начала смены | Время начала смены |
| 5. | Время конца смены | Время конца смены |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление новой смены - кнопка «». Ввод наименования смены и выбор лаборатории, к которой привязана смена, обязательны.

- Из формы создания смены можно перейти на форму создания лаборатории, если необходимой лаборатории не оказалось, кнопкой «*».
- Редактирование смен – кнопка «».

При нажатии кнопок добавления/редактирования открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи.

- Удаление записей кнопкой «» после подтверждения.

3.2.18 НТД

Интерфейс справочника состоит из основной таблицы (перечень НТД) и двух вспомогательных таблиц (Версия НТД и Экземпляр НТД).

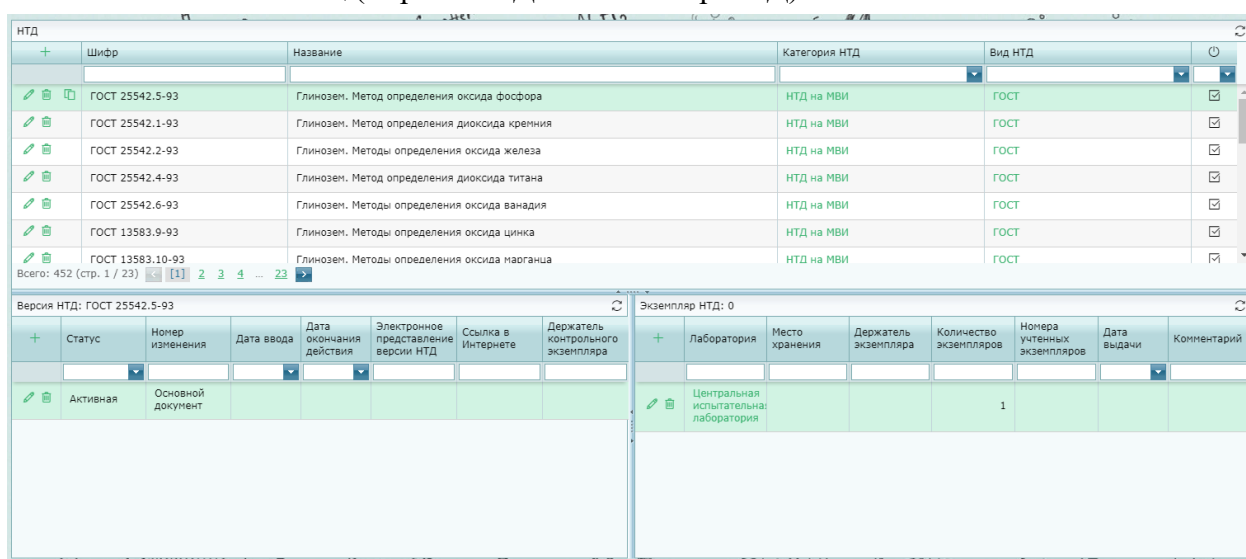


Таблица «НТД» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--|--|
| 1. | Шифр | Наименование НТД |
| 2. | Название | Описание НТД |
| 3. | Категория НТД | Категория НТД (ГОСТ, ASTM, стандарт предприятия и т.д.) |
| 4. | Вид НТД | Вид НТД («нефтепродукты», «метрология», «методы испытания» и т.д.) |
| 5. | Признак активности  | Показывает, активна ли запись |

НТД может храниться сразу в нескольких лабораториях и иметь несколько версий. Система позволяет просмотреть электронную версию, а также просмотреть версию текущего документа.

Таблица «Версия НТД» содержит следующие поля:


| № п/п | Поле | Описание |
|-------|-----------------------|---|
| 1. | Статус | Статус версии НТД: «Архив»/«Активная». |
| 2. | Номер изменения | Номер изменения к основному НТД |
| 3. | Дата ввода в действие | Дата ввода в действие данной версии НТД |

| | | |
|----|--------------------------------------|--|
| 4. | Дата окончания действия | Дата окончания действия версии НТД |
| 5. | Электронное представление версии НТД | Наличие электронной версии документа, которую возможно просмотреть |
| 6. | Ссылка в Интернете | Наличие ссылки на Интернет-ресурс |
| 7. | Держатель контрольного экземпляра | Подразделение-держатель контрольного экземпляра документа |

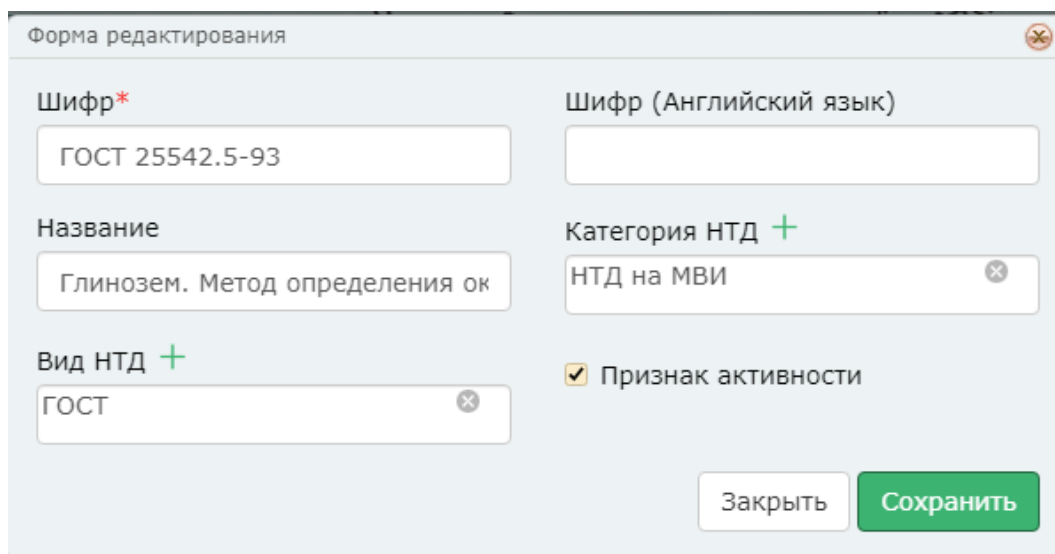
Таблица «Экземпляр НТД» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|----------------------------|---|
| 1. | Лаборатория | Подразделение, которому выдали экземпляры НТД |
| 2. | Место хранения | Место хранения экземпляров документа |
| 3. | Держатель экземпляра | Держатель экземпляров документа |
| 4. | Количество экземпляров | Количество выданных экземпляров документа |
| 5. | Номера учетных экземпляров | Перечень номеров экземпляров НТД |
| 6. | Дата выдачи | Дата выдачи экземпляров НТД |
| 7. | Комментарий | Комментарий к записи |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление новой НТД – кнопка «». Ввод наименования НТД обязателен.
- Редактирование НТД – кнопка «».
- Копирование НТД кнопкой «».

При нажатии кнопок добавления/редактирования открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи.





Форма редактирования

Шифр*

Шифр (Английский язык)


Название

Категория НТД 


Вид НТД 

☒ Признак активности

- Редактирование НТД – кнопка «».


- Копирование НТД кнопкой «».
- Добавление версии к НТД. Ввод номера изменения НТД и выбор статуса версии обязательны.
- В форме добавления версии НТД можно создать сам НТД, а также завести нового держателя контрольного экземпляра НТД. Присутствует широкий спектр дополнительных настроек:

Форма редактирования

| | |
|---|--|
| НТД + ГОСТ 25542.5-93 | Статус* Активная |
| Номер изменения Основной документ | Номер изменения (Английский язык) 0 |
| Номер версии НТД 0 | Дата ввода |
| Дата окончания действия | Распорядительный документ |
| Электронное представление версии НТД Выберите файл  | Ссылка в Интернете |
| Держатель контрольного экземпляра + Не выбрано | |

Закреть Сохранить

- Редактирование версии НТД.
- Заведение экземпляра НТД в таблице «Экземпляр НТД».

- В форме добавления экземпляра НТД можно создать лабораторию, у которой хранится экземпляр НТД.
- Удаление записей кнопкой «» после подтверждения.

3.2.19 Категории НТД

В данном справочнике перечислены и описаны категории НТД, используемые в организации. Например, государственный стандарт, технические условия или стандарт предприятия.

Категория НТД состоит из основной таблицы и имеет вид:







| + | Наименование | Описание |
|---|-----------------------------|----------|
|  | НТД на МВИ | |
|  | НТД на ОК | |
|  | Руководство по эксплуатации | |

Таблица «Категории НТД» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--------------|----------------------------|
| 1. | Наименование | Наименование категории НТД |
| 2. | Описание | Краткое описание записи |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление новой категории НТД – кнопка «». Ввод наименования категории НТД обязателен.
- Редактирование категории НТД – кнопка «».
- Удаление записей кнопкой «» после подтверждения.

3.2.20 Вид НТД

В справочнике «Вид НТД» перечислены и описаны виды НТД, к которым относятся используемые документы. Например, «нефтепродукты», «метрология», «методы испытания» и т.д.

Интерфейс справочника представлен основной таблицей вида:




| + | Наименование | Комментарий |
|---|--------------|-------------|
| | ГОСТ | |
| | TV | |
| | TP | |
| | TC | |
| | TI | |
| | СТО | |
| | СТП | |
| | ISO | |
| | ГОСТ Р ИСО | |
| | ASTM | |
| | МВИ | |
| | МУК | |
| | МУ | |
| | СН | |
| | СанПиН | |
| | М | |
| | РД | |
| | МН | |

Всего: 25 (стр. 1 / 2)

Таблица «Вид НТД» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--------------|-----------------------|
| 1. | Наименование | Наименование вида НТД |
| 2. | Комментарий | Комментарий к записи |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

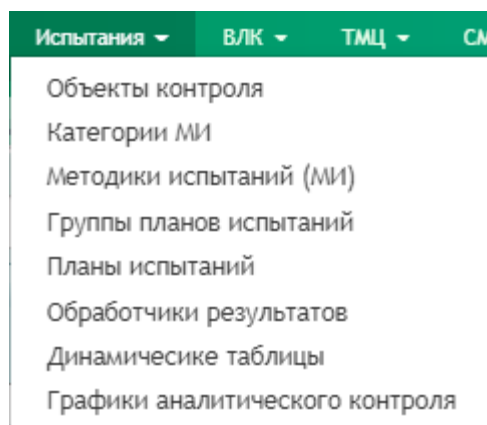
- Добавление нового вида НТД – кнопка «». Ввод наименования вида НТД обязателен.
- Редактирование вида НТД – кнопка «».
- Удаление записей кнопкой «» после подтверждения.

3.3 Категория «Планы и профили испытаний»

3.3.1.1 Общие сведения

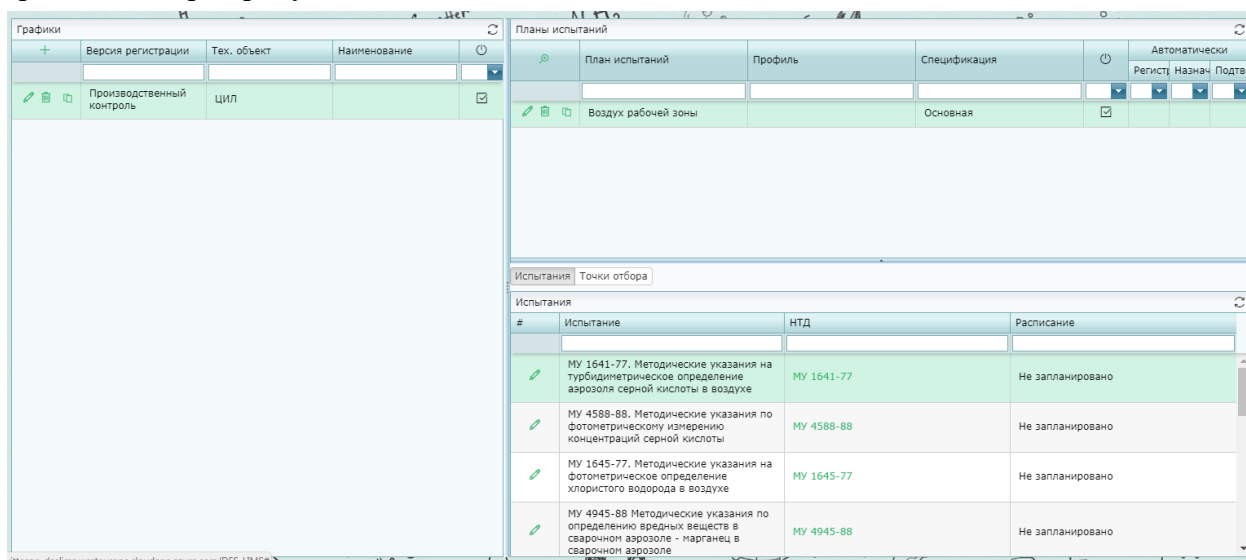
Категория «Планы и профили испытаний» предназначена для настройки испытаний, планов, групп планов, категорий испытаний и дополнительных возможностей для проведения испытаний.

Интерфейс категории представлен следующей структурой:



3.3.1.2 Графики аналитического контроля

Интерфейс «Графики аналитического контроля» необходим для создания и отражения в ИС графиков аналитического контроля, отражении места отбора (установки, парки, эстакады), точек отбора, анализируемых продуктов по графикам, испытаний на анализируемые продукты согласно нормативной документации, указания периодичности и времени отбора продуктов и объектов анализа.



Интерфейс справочника «Графики аналитического контроля» состоит из следующих частей:

- таблица «Графики»;
- таблица «Планы испытаний»;
- таблица «Испытания»;
- таблица «Точки отбора»;

Таблица «Графики» необходима для ввода и просмотра Графиков аналитического контроля. Графики аналитического контроля существуют для продуктов различного типа контроля.








| Графики | | | | |
|---|---------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|
| + | Версия регистрации | Тех. объект | Наименование | ⏻ |
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|    | Производственный контроль | ЦИЛ | | <input checked="" type="checkbox"/> |

Таблица «Планы испытаний» предназначена для отображения планов испытаний, для которых действует выбранный график аналитического контроля.

| Планы испытаний | | | | | | |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|
|  | План испытаний | Профиль | Спецификация | ⏻ | Автоматически | |
| | | | | | Регистр | Назнач |
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|    | Воздух рабочей зоны | | Основная | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

В таблице «Испытания» происходит назначение испытаний (МВИ) на анализируемый продукт, путем выбора их списка испытаний, характерных для данного плана.

| Испытания | | | |
|---|--|----------------------|----------------------|
| Испытания | | | |
| # | Испытание | НТД | Расписание |
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|  | МУ 1641-77. Методические указания на турбидиметрическое определение аэрозоля серной кислоты в воздухе | МУ 1641-77 | Не запланировано |
|  | МУ 4588-88. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций серной кислоты | МУ 4588-88 | Не запланировано |
|  | МУ 1645-77. Методические указания на фотометрическое определение хлористого водорода в воздухе | МУ 1645-77 | Не запланировано |
|  | МУ 4945-88 Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле - марганец в сварочном аэрозоле | МУ 4945-88 | Не запланировано |

Таблица «Точки отбора» предназначена для указания точек отбора для конкретного плана испытания, внутри выбранного графика. Точки отбора указываются путем выбора из иерархической структуры предприятия, согласно созданной ранее орг.техструктуры предприятия.

Испытания Точки отбора

Точки отбора

| Точка отбора | Регистрация | Примечание | |
|--|-------------|------------|--|
| Шихта глиноземного производства АО "РУСАЛ Ачинск" / ЦИЛ / ОПШ / Шихта глиноземного производства | | | |

3.3.1.3 Категории МИ

В данном справочнике представлены группы (библиотеки) испытаний, которые существуют в системе.

Справочник представлен в виде таблицы, состоящей из названия библиотеки испытаний и краткого описания.

| Категории МИ | Наименование | Описание | Лаборатории |
|--------------|------------------------|----------|--|
| | Санитарная лаборатория | | Санитарно-промышленная лаборатория |
| | ТЭЦ-ХЛ | | Химическая лаборатория цеха химводочистки |
| | ЦИЛ-ФХО | | ЦИЛ - Физико-химическое отделение |
| | ЦИЛ-ХАЛ | | ЦИЛ - Лаборатория контроля гидрохимических процессов, ЦИЛ - Химико-аналитическая лаборатория |
| | ЦИЛ-ЛРСА | | ЦИЛ - Лаборатория рентгеноспектрального анализа |
| | ОТК | | Отдел технического контроля |
| | ИСО | | Филиал ООО "ИСО" в г. Ачинск - Отдел производственного контроля и анализа продукции |
| | ТЭЦ-ЭТЛ | | ТЭЦ - Электротехническая лаборатория |
| | ЦИЛ-ЛКГП | | ЦИЛ - Лаборатория контроля гидрохимических процессов |
| | ТЭЦ-ЛМиС | | ТЭЦ - Лаборатория металлов и сварки |
| | ОТК, ЦИЛ | | Центральная испытательная лаборатория, ЦИЛ - Лаборатория рентгеноспектрального анализа, ЦИЛ - Лаборатория контроля гидрохимических процессов, ЦИЛ - Химико-аналитическая лаборатория, ЦИЛ - Физико-химическое отделение, Отдел технического контроля |

Таблица «Категории МИ» содержит следующие поля:

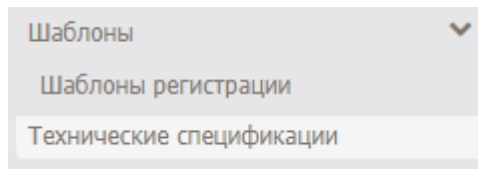
| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--------------|--|
| 1. | Наименование | Наименование категории испытания |
| 2. | Описание | Краткое описание к записи |
| 3. | Лаборатория | Лаборатория, к которой относится категория испытаний |

Остальные справочники из данной категории справочников подробно будут описаны в разделе 3 «Подсистема управления деятельностью лаборатории».

3.3.2 Категория «Шаблоны»

3.3.2.1 Общие сведения

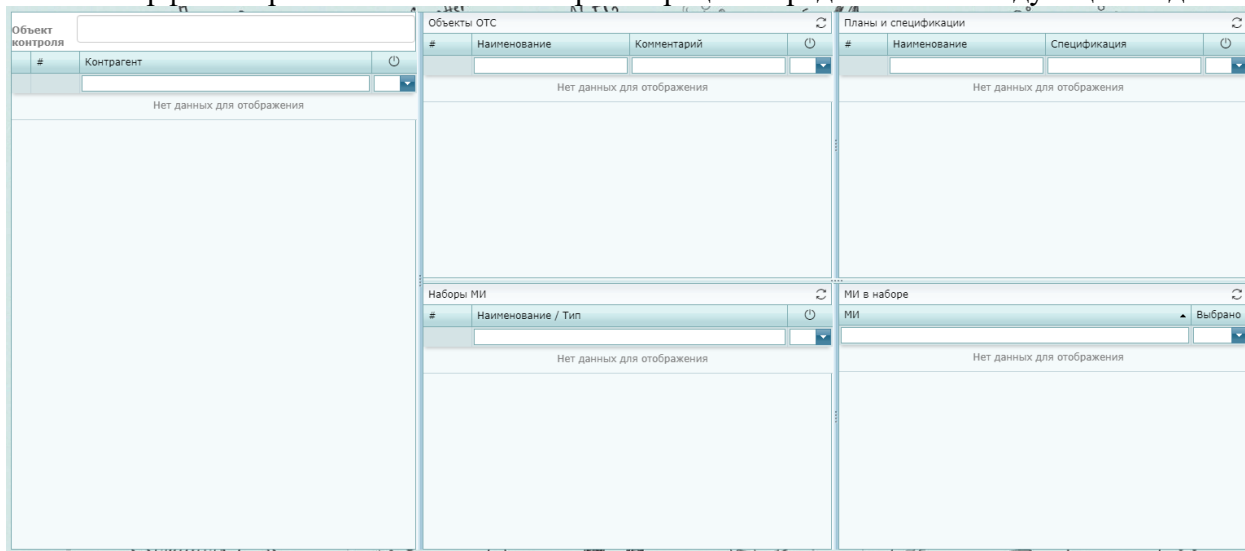
Категория справочников «Шаблоны» необходима для создания первоначальных данных для регистрации проб в Системе и состоит из справочников «Шаблоны регистрации» и «Технические спецификации».



Система представлена только одним справочником «Шаблоны регистрации».

3.3.2.2 Шаблоны регистрации

Интерфейс справочника «Шаблоны регистрации» представлен в следующем виде:



Поле «Материал» имеет вид выпадающего списка, в котором отображаются наименования изделия. Предполагается, что к каждому изделию привязывается несколько контрагентов.

Составные части справочника:

- фильтр материала;
- таблица шаблонов;
- таблица «Объекты ОТС»;
- таблица «Планы и спецификации»;
- таблица «Наборы испытаний» (профили);
- таблица «Испытания в наборе».

Таблица шаблонов содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|------------|---|
| 1. | Контрагент | Наименование контрагента, для которого будет производиться контроль качества (пример: непосредственно само предприятие или потребители) |


| | | |
|----|--|-------------------------------|
| 2. | Признак активности  | Показывает, активна ли запись |
|----|--|-------------------------------|

Таблица «Объекты ОТС» содержит в себе технические объекты предприятия, на которых возможен отбор проб для данного шаблона. Если указывается объект более высокого уровня, то отбор возможен для всех дочерних узлов и точек отбора.

Таблица «Объекты ОТС» содержит следующие поля:


| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--|--|
| 1. | Наименование | Наименование тех. объекта для регистрации |
| 2. | Комментарий | Комментарий к объекту ОТС (пример: для полуфабриката смазки с установки) |
| 3. | Признак активности  | Показывает, активна ли запись |

Таблица «Планы и спецификации» содержит следующие поля:


| № п/п | Поле | Описание |
|-------|---|---|
| 1. | Наименование | Наименование плана испытания |
| 2. | Спецификация | Спецификация выбранного плана, которая будет присваиваться по умолчанию при регистрации |
| 3. | Признак активности  | Показывает, активна ли запись |

Таблица «Наборы испытаний» содержит в себе объекты с признаками проб (средняя, точечная), для которых создаются наборы испытаний для регистрации по умолчанию.

Таблица «Наборы испытаний» содержит следующие поля:





| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--|---|
| 1. | Наименование/Тип | Тип набора испытаний (средняя проба, точечная) и его наименование |
| 2. | Признак активности  | Показывает, активна ли запись |


Таблица «Испытания в наборе» содержит перечень испытаний из плана для набора, которые будут регистрироваться по умолчанию.

Таблица «Испытания в наборе» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|-----------------|---|
| 1. | Испытание | Наименования испытаний из плана |
| 2. | Выбрано: Да/Нет | Признак принадлежности испытания к набору |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Выбор материала из выпадающего списка фильтра «Материал». К каждому материалу может привязываться несколько контрагентов.
- Переход к описанию выбранного материала кнопкой «».
- Фильтрация типа материалов из выпадающего списка.
- Добавление/изменение контрагента – кнопки «» и «».

- Добавление/изменение объектов ОТС.
- Добавление/изменение плана и спецификации.
- Добавление/изменение набора испытаний.
- Удаление записей кнопкой «» после подтверждения.

После конфигурирования должна появиться возможность использования шаблона при регистрации.

4 Подсистема обеспечения интеграции

4.1 Общие сведения

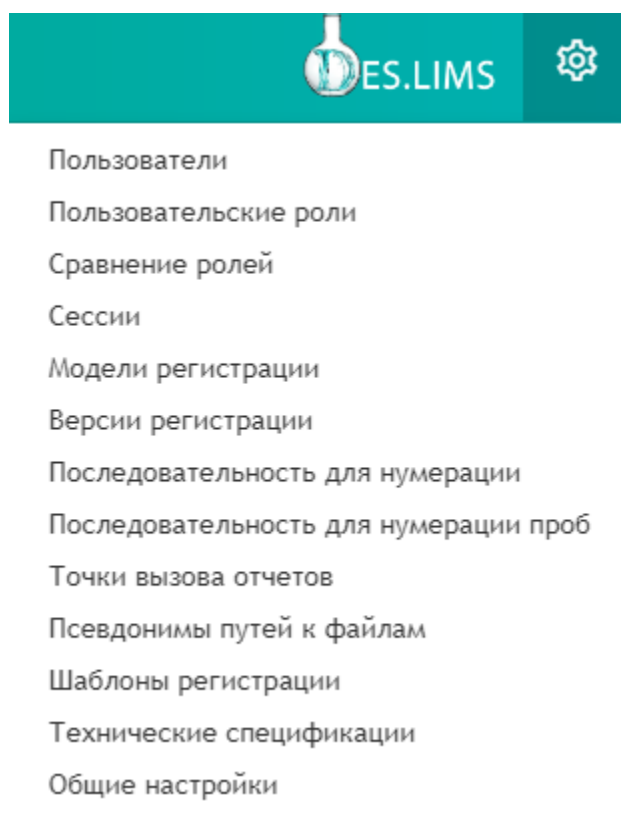
Система позволяет интеграцию:

- Протокол Rest;
- Файлы XML, rtf, csv, rtf и другие;
- СОМ-порт;
- Прямой доступ к СУБД;
- Другие.

5 Подсистема обеспечения безопасного доступа

5.1 Общие сведения

Функциональность обеспечения безопасного доступа реализована в модуле «Администрирование», который предназначен для предоставления доступа пользователям к функциональности и данным Системы и разграничения прав доступа. Модуль состоит из следующих элементов:



5.2 Пользователи

Справочник «Пользователи» предназначен для ведения списка сотрудников лаборатории, являющихся пользователями Системы.

Интерфейс состоит из главной таблицы с данными по сотрудникам, дополнительной таблицы с перечнем лабораторий, к данным которых он имеет доступ, и таблицы с перечнем доступных ролей. Интерфейс выглядит следующим образом:

| Сотрудники | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|
| + | Системный логин | ФИО | Подразделение | Должность | Адрес эл. почты | Контактный телефон | Дополнительные сведения | Окончание действия учетной записи | № графика | Сотрудник лаборатории | ⏻ |
| | | | | | | | | | | | |
| ✎ | EAE_Consult | Служебная запись | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ✎ | ShpakDV | Шпак Д.В. | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ✎ | PevnevAS | Певнев А.С. | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ✎ | IsaevaIV | Исаева И.В. | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ✎ | razzhivin | Разживин Е.А. | | | | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Всего: 159 (стр. 1 / 8) 1 2 3 4 ... 8 | | | | | | | | | | | |
| Роли: Служебная запись | | | Рабочие комнаты: Служебная запись | | | | | Объекты ОТС: Служебная запись | | | |
| + | Роль | Лаборатория | + | Название комнаты | ⏻ | + | Объект ОТС | ⏻ | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ✎ | Администратор | Центральная испытательная лаборатория | | ✎ | Инж. корп. к.300А | <input checked="" type="checkbox"/> | Нет данных для отображения | | | | |
| ✎ | Администратор | Санитарно-промышленная лаборатория | | ✎ | Инж. корп. к.300 | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| | | | | ✎ | РМБ ЛЦ, спектр. лаб., к.1 | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |

Таблица «Сотрудники» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|-----------------|------------------------------|
| 1. | Системный логин | Логин пользователя в системе |


| | | |
|-----|--|---|
| 2. | ФИО | ФИО пользователя |
| 3. | Подразделение | Подразделение сотрудника |
| 4. | Должность | Должность сотрудника |
| 5. | Адрес эл. почты | Адрес электронной почты сотрудника |
| 6. | Контактный телефон | Контактный телефон сотрудника |
| 7. | Дополнительные сведения | Краткая информация о сотруднике |
| 8. | Окончание действия учетной записи | Срок истечения действия учетной записи пользователя |
| 9. | № графика | № графика работы сотрудника |
| 10. | Сотрудник лаборатории | Признак принадлежности пользователя к лаборатории |
| 11. | Признак активности  | Показывает, активна ли запись |

Таблица «Роли» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|-------------|--|
| 1. | Роль | Роль, привязанная к пользователю |
| 2. | Лаборатория | Лаборатория, к которой привязан пользователь |

Таблица «Рабочие комнаты» содержит следующие поля:






| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--|--|
| 1. | Название комнаты | Наименование рабочей комнаты, привязанной к пользователю |
| 2. | Признак активности  | Показывает, активна ли запись |

Таблица «Объекты ОТС» содержит следующие поля:

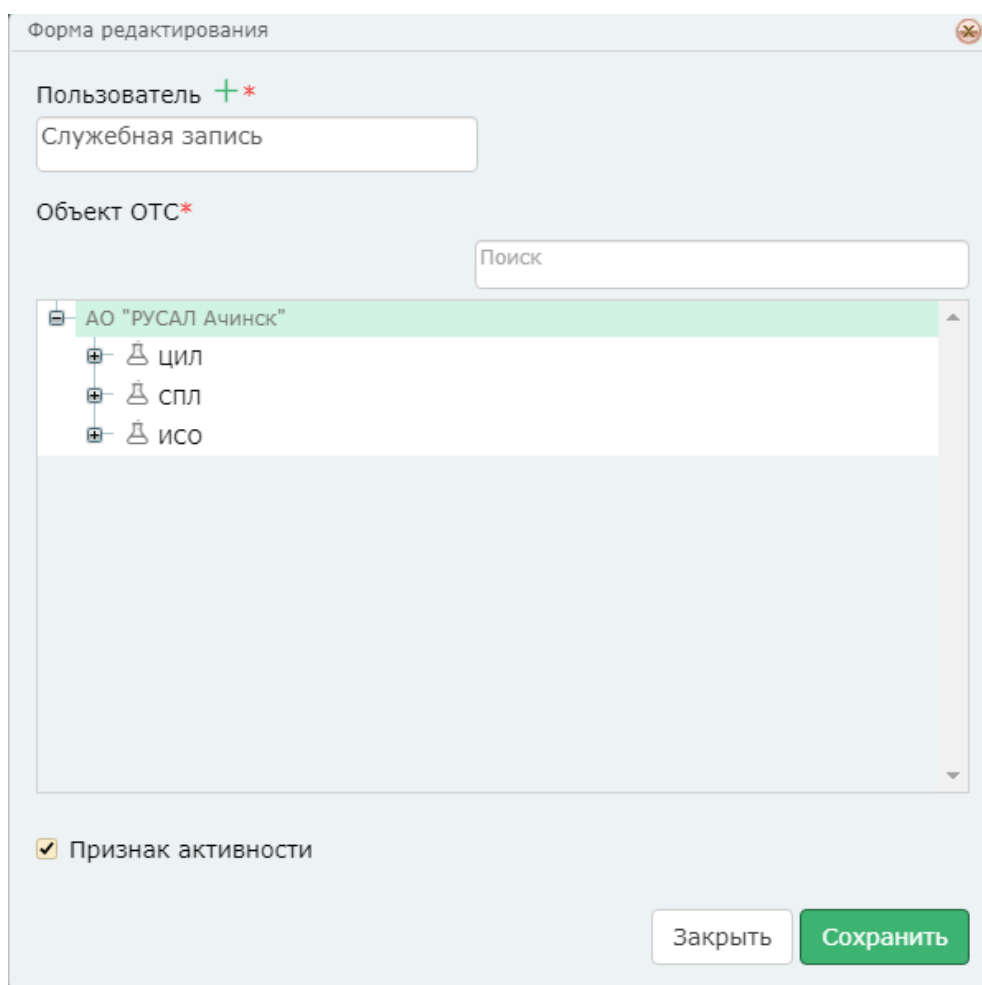
| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--|---|
| 1. | Объект ОТС | В данном поле отображается наименование объекта ОТС |
| 2. | Признак активности  | Показывает, активна ли запись |


Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление нового сотрудника кнопкой «». Ввод системного логина и ФИО сотрудника обязателен. В форме редактирования также можно создать новую лабораторию, к которой относится сотрудник.
- Редактирование учетной записи сотрудника «».
- Добавление роли пользователя к учетной записи пользователя. В таблице «Роли» в форме редактирования можно также создать пользователя, роль и лабораторию сотрудника.
- Редактирование роли пользователя.

- Добавление рабочей комнаты к пользователю системы в таблице «Рабочие комнаты». Также тут возможно перейти на форму создания пользователя и рабочей комнаты. Проставить признаки активности рабочей комнаты «».
- Редактирование рабочей комнаты.
- Добавление объекта ОТС к пользователю системы в таблице «Объекты ОТС». Из формы редактирования возможно создать пользователя системы и выбрать необходимый заведенный в Системе объект ОТС из списка.
- Редактирование объекта ОТС.

При нажатии кнопок добавления/редактирования открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи:



- Удаление записей кнопкой «» после подтверждения. Удаление возможно, если нет связанных записей в таблицах данного интерфейса.

5.3 Пользовательские роли



Справочник «Пользовательские роли» необходим для ведения ролей пользователя. Интерфейс состоит из одной основной таблицы с перечнем ролей со свойствами и выглядит следующим образом:

| + | Наименование | Лицензия |
|---|--------------------------|---------------|
| | Администратор | Полный доступ |
| | Администратор данных | Полный доступ |
| | Руководитель лаборатории | Полный доступ |
| | Лаборант | Полный доступ |
| | Инженер лаборатории | Полный доступ |
| | Сменный химик | Полный доступ |

Таблица «Пользовательские роли» содержит следующие поля:



| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--------------|-------------------|
| 1. | Наименование | Наименование роли |
| 2. | Лицензия | Тип лицензии роли |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление новой пользовательской роли кнопкой «». Ввод данных в поля «Лицензия» и «наименование» обязателен.
- Редактирование пользовательской роли – кнопка «».

При нажатии кнопок добавления/редактирования открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи.

При создании роли необходимо указать наименование, выбрать один из трех типов лицензий и задать функциональные возможности доступные для пользователей, вошедших в систему под этой ролью. Предопределены три типа лицензий:

- 1) Полный доступ – доступен весь функционал системы;
 - 2) Просмотр и регистрация – доступна подача заявок и просмотр информации в системе, включая формирование отчетов;
 - 3) Просмотр – доступен только просмотр информации в системе, включая формирование отчетов.
- Копирование пользовательской роли с возможностью изменения – «».
 - Удаление пользовательской роли – кнопка «».

5.4 Сравнение ролей

Справочник «Сравнение ролей» предназначен для сравнения полномочий, предоставляемых разным ролям.

Форма состоит из основной таблицы с перечнем полномочий и выглядит следующим образом:

| Сравнение полномочий | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| + | Наименование | Лицензия | Регистрация заданий | | | | | | | | | | | | |
| | | | Регистрация заданий | Регистрация без шаблонов | ЛРСА - Произв. контроль | ИСО - входной контроль | ЭТЛ - СИЗ | ЭТЛ - трансформаторное масло | ЭТЛ - выключатели | ЭТЛ - электрофильтры | Исследователь пробы | ЩПЛ - вода | Производствен контроль | ИСО - пробы с АГК | Входной контроль простая модель |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Администратор | Полный доступ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Администратор данных | Полный доступ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Руководитель лаборатории | Полный доступ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Лаборант | Полный доступ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Инженер лаборатории | Полный доступ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Сменный химик | Полный доступ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |



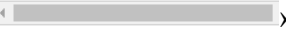
В шапке таблицы перечислены все полномочия, которые выбираются в форме «Пользовательские роли»:

- Функциональные возможности, доступные для настройки в системе, разбиты на подгруппы:
- Регистрация заданий – в подгруппе настраивается возможность регистрации заявок по определенным типам контроля;
- Просмотр заданий – в подгруппе настраивается возможность просмотра заданий;
- Управление заданиями – в подгруппе настраивается возможность регистрации и изменения заявок;
- Просмотр проб на отбор – в подгруппе настраивается возможность просмотра данных и печати документов по пробам на отбор;
- Отбор образцов – в подгруппе настраивается возможность работы в интерфейсе «Отбор/доставка проб»;
- Просмотр результатов испытаний – в подгруппе настраивается возможность просмотра данных (промежуточных в том числе) результатов испытаний без редактирования, печати, выгрузки в Excel;
- Повторные испытания – в подгруппе настраивается возможность отправки испытаний на повтор и отправки проб на повторный отбор;
- Принятие решений по результатам испытаний – в подгруппе настраивается возможность работы в интерфейсе «Просмотр результатов»;
- Ввод результатов – в подгруппе настраивается возможность работы в интерфейсе «Ввод результатов»;
- Просмотр сертификатов качества – в подгруппе настраивается возможность просмотра, печати и выбора подписант сертификата качества;
- Формирование сертификата качества – в подгруппе настраивается возможность формирования и отмены сертификатов качества;

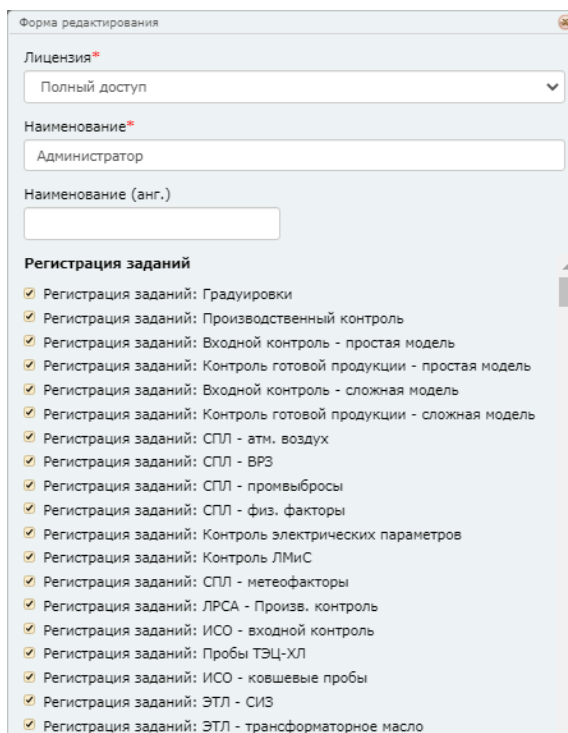
- Скан-копии сертификатов качества – в подгруппе настраивается возможность прикрепления электронных документов к записи о сертификате;
- Просмотр технологических партий – в подгруппе настраивается возможность просмотра данных о комплектации партий без возможности редактирования;
- Комплектация партий – в подгруппе настраивается возможность комплектации, изменения и отмены комплектации партий;
- Просмотр арбитражных образцов – в подгруппе настраивается возможность просмотра и печати документов по арбитражным образцам;
- Управление арбитражными пробами – в подгруппе настраивается возможность работы в интерфейсе «Арбитражные пробы»;
- Просмотр оборудования – в подгруппе настраивается возможность просмотра и печати данных по оборудованию;
- Ведение данных по оборудованию – в подгруппе настраивается возможность работы в интерфейсе «Учет оборудования»;
- Градуировочные графики – в подгруппе настраивается возможность ведения градуировочных графиков;
- Администрирование – в подгруппе настраивается возможность управления настройками ролей, сессиями и меню;
- Управление пользователями – в подгруппе настраивается возможность управления информацией о пользователях;
- Конфигурирование – в подгруппе настраивается возможность настройки версий регистрации;
- Нормативно-техническая документация – в подгруппе настраивается возможность просмотра и редактирования НТД;
- Нормативно–справочная информация – в подгруппе настраивается возможность работы со справочниками из модуля НСИ;
- Типы анализов – в подгруппе настраивается возможность просмотра типов анализов;
- Планы испытаний – в подгруппе настраивается возможность работы со справочниками «Испытания», «Планы испытаний», «Шаблоны»;
- Вспомогательные материалы – в подгруппе настраивается возможность работы со справочником «Вспомогательные материалы»;
- Приготовление химических реактивов – в подгруппе настраивается возможность просмотра и редактирования интерфейса «Приготовление химических реактивов»;
- Персонал – в подгруппе настраивается возможность просмотра и редактирования данных о персонале;
- ВЛК – в подгруппе настраивается возможность работы с модулем внутрилабораторного контроля;
- Работа с системой качества – в подгруппе настраивается возможность просмотра и редактирования данных СМК;

- Формирование отчетов – в подгруппе настраивается возможность работы отчетами;
- Просмотр отчетов – в подгруппе настраивается возможность просмотра отчетов;
- Просмотр ГАК – в подгруппе настраивается возможность просмотра ГАК;
- Настройка ГАК – в подгруппе настраивается возможность управления и активации ГАК;
- Полномочия на отчеты – в подгруппе настраиваются права для просмотра, создания, редактирования и удаления каждого отчета.

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Заведение новой пользовательской роли – кнопка «». Ввод данных в поля «Лицензия» и «наименование» обязателен.
- Редактирование пользовательской роли «».
- Прокручивать форму просмотра возможных полномочий можно внизу страницы бегунком «».

При нажатии кнопок добавления/редактирования открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи, которые будут отображаться в таблице «Сравнение полномочий»:



Форма редактирования

Лицензия*

Полный доступ

Наименование*

Администратор

Наименование (анг.)

Регистрация заданий

- ☒ Регистрация заданий: Градуировки
- ☒ Регистрация заданий: Производственный контроль
- ☒ Регистрация заданий: Входной контроль - простая модель
- ☒ Регистрация заданий: Контроль готовой продукции - простая модель
- ☒ Регистрация заданий: Входной контроль - сложная модель
- ☒ Регистрация заданий: Контроль готовой продукции - сложная модель
- ☒ Регистрация заданий: СПЛ - атм. воздух
- ☒ Регистрация заданий: СПЛ - ВРЗ
- ☒ Регистрация заданий: СПЛ - промвыбросы
- ☒ Регистрация заданий: СПЛ - физ. факторы
- ☒ Регистрация заданий: Контроль электрических параметров
- ☒ Регистрация заданий: Контроль ЛМиС
- ☒ Регистрация заданий: СПЛ - метеофакторы
- ☒ Регистрация заданий: ЛРСА - Произв. контроль
- ☒ Регистрация заданий: ИСО - входной контроль
- ☒ Регистрация заданий: Пробы ТЭЦ-ХЛ
- ☒ Регистрация заданий: ИСО - ковшевые пробы
- ☒ Регистрация заданий: ЭТЛ - СИЗ
- ☒ Регистрация заданий: ЭТЛ - трансформаторное масло

- ☒ Регистрация заданий: ЭТЛ - выключатели
- ☒ Регистрация заданий: ЭТЛ - электрофильтры
- ☒ Регистрация заданий: Исследовательские пробы
- ☒ Регистрация заданий: ЦИЛ - вода
- ☒ Регистрация заданий: ИСО - отливки
- ☒ Регистрация заданий: ИСО - пробы с АГК
- ☒ Регистрация без шаблонов
- Просмотр заданий**
- ☒ Просмотр данных заданий на отбор проб без возможности изменения
- Управление заданиями**
- ☒ Редактирование информации о задании
- ☒ Регистрация поступившего задания (пробы)
- ☒ Отмена поступившего задания (пробы)
- ☒ Изменение информации об арбитражной пробе
- ☒ Работа с редактором испытаний
- ☒ Редактирование информации об окружающей среде
- ☒ Отметка о принятии проб
- ☒ Отметка о пробоподготовке
- ☐ Редактирование параметров работы установок
- Просмотр проб на отбор**
- ☒ Просмотр данных по пробам на отбор, без редактирования
- ☒ Печать документов по пробам
- Отбор образцов**
- ☒ Отмена зарегистрированной пробы
- ☒ Подтверждение факта отбора пробы
- ☒ Регистрация факта неотбора пробы
- Просмотр результатов испытаний**
- ☒ Просмотр данных по заданиям без редактирования
- ☒ Печать документов
- ☒ Экспорт данных в Excel
- ☒ Просмотр промежуточных данных по заданиям
- Повторные испытания**
- ☒ Отправка на повторный отбор пробы
- ☒ Отправка на повторное испытание
- Принятие решений по результатам испытаний**
- ☒ Формирование новых документов(создание протоколов, актов)
- ☒ Подтверждение испытаний
- ☒ Подтверждение проб
- ☒ Изменение статусов заданий, проб, испытаний(подтверждение / отмена / выбраковка)
- ☒ Подтверждение гарантирования задания
- ☒ Смена исполнителя
- ☒ Сформировать итоговые документы
- ☒ Завершение пробы
- Ввод результатов**
- ☒ Ввод результатов
- ☒ Исключение компонентов
- ☐ Ввод результатов (*)
- Просмотр сертификатов качества**
- ☒ Просмотр информации по партиям
- ☒ Печать сертификатов
- ☒ Подписант сертификатов
- Формирование сертификатов качества**
- ☒ Формирование новых сертификатов
- ☒ Отмена выдачи сертификата
- Скан-копии сертификатов качества**
- ☒ Прикрепление электронных документов к записям о сертификатах
- Просмотр технологических партий**
- ☒ Просмотр данных о текущем состоянии комплектации без редактирования информации
- Комплектация партий**
- ☒ Доработка партии
- ☒ Перемещение упаковочных мест
- ☒ Завершение комплектации
- ☒ Проведение дополнительного отбора
- ☒ Отмена доработки
- ☒ Отмена отбора
- ☒ Создание новых целевых партий для перемещения
- ☒ Подтверждение партии

Просмотр арбитражных образцов

- ☒ Просмотр информации по арбитражным пробам, включая историю перемещения, без редактирования информации
- ☒ Печать документов

Управление арбитражными образцами

- ☒ Управление арбитражными пробами
- ☒ Формирование новых документов (акты списания проб)

Просмотр оборудования

- ☒ Просмотр оборудования без редактирования информации
- ☒ Просмотр информации по метрологическому контролю
- ☒ Печать документов

Ведение данных по оборудованию

- ☒ Добавление / редактирование оборудования
- ☒ Работа с метрологическим контролем по оборудованию
- ☒ Прикрепление документов

Градуировочные графики

- ☒ Просмотр градуировочных графиков
- ☒ Регистрация новых градуировочных образцов
- ☒ Ввод результатов по образцам
- ☒ Формирование новых графиков
- ☒ Ведение линейных градуировок

Программное обеспечение

- ☒ Ведение информации о программном обеспечении
- ☐ Редактирование информации о программном обеспечении

Администрирование

- ☒ Управление настройками ролей
- ☒ Управление сессиями
- ☒ Просмотр логов системы
- ☒ Управление меню

Управление пользователями

- ☒ Просмотр информации о пользователях
- ☒ Редактирование информации о пользователях

Конфигурирование

- ☒ Настройка версий регистрации
- ☐ Настройка формы "Ввод результатов"

Нормативно-техническая документация

- ☒ Просмотр информации по документам без редактирования информации
- ☒ Редактирование информации по документам
- ☐ Ведение перечня НТД в архиве

Нормативно-справочная информация

- ☒ Просмотр общих справочников
- ☒ Редактирование общих справочников
- ☒ Просмотр внешних справочников
- ☒ Редактирование внешних справочников
- ☒ Просмотр данных по орг. структуре
- ☒ Просмотр данных по орг. структуре
- ☒ Редактирование данных по орг. структуре
- ☒ Просмотр информации по материалам
- ☒ Редактирование информации по материалам
- ☒ Просмотр актов на отбор проб
- ☒ Редактирование актов на отбор проб
- ☒ Перевод полей справочников
- ☒ Просмотр и редактирование справочника технологических процессов

Типы анализа

- ☐ Просмотр типов анализа

Планы испытаний

- ☒ Просмотр испытаний, планов испытаний, спецификаций
- ☒ Редактирование испытаний, планов испытаний, спецификаций
- ☒ Просмотр шаблонов
- ☒ Редактирование шаблонов
- ☒ Привязка испытаний, планов испытаний к лабораториям
- ☒ Ведение спецификаций для планов испытаний
- ☒ Просмотр технических спецификаций

☒ Просмотр технических спецификаций
☐ Просмотр динамических таблиц
☐ Редактирование динамических таблиц

Вспомогательные материалы

☒ Просмотр информации по материалам без редактирования
☒ Редактирование информации
☒ Изменение статусов по инвентарным номерам вспомогательных материалов

Приготовление химических реактивов

☒ Просмотр информации интерфейса "Приготовление химических реактивов"
☒ Редактирование информации интерфейса "Приготовление химических реактивов"

Персонал

☒ Просмотр информации, без редактирования
☒ Редактирование информации

ВЛК

☒ Осуществление внутрилабораторного контроля качества

Работа с системой менеджмента качества

☒ Просмотр данных СМК
☒ Изменение данных СМК

Настройка отчетов

☒ Настройка видов отчетов
☒ Работа с конструктором отчетов

Просмотр отчетов

☒ Формирование отдельных отчетов
☒ Печать отчетов

Формирование отчетов

☒ Управление документами - добавление / изменение / удаление

Просмотр ГАК

☒ Просмотр графиков без редактирования информации

Настройка ГАК

☒ Управление ГАК
☒ Активация ГАК

Полномочия по видам отчетов

Настройки push-сообщений

Полномочия по видам отчетов

👁

+

✎

🗑

| | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Бланк инвентаризации натуральных остатков (карбонизация) [ЛКГП ЦИЛ 10] | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Бланк инвентаризации натуральных остатков (обескремнивание) [ЛКГП ЦИЛ 10] | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Выработка по лаборатории [ЛРСА, ЦИЛ 95] | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Журнал выдачи результатов | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Журнал выдачи результатов (тест) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Журнал испытаний средств защиты из диэлектрической резины [ЭТЛ 22] | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Журнал контроля условий окружающей среды | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Журнал корректирующих и предупреждающих действий | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Журнал регистрации проб | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Журнал учета стандартных образцов | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Журнал учета ТМЦ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Заключение [РИК 16, РИК 17, РИК 19, РИК 29, РИК 39] | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ИСО Журнал регистрации (Глина) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Карточка оборудования | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Карточка оборудования | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Отчет о количестве проб, проанализированных по месяцам [ЦИЛ 4] | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Отчет результаты испытаний чугуна в вагранках | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Отчет результаты испытаний чугуна в вагранках [РИК 53] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Протокол Анализа Атмосферного Воздуха [СПЛ 2] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Протокол вода сточная [ЦИЛ 15] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Протокол зарегистрированных проб | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Протокол измерений метеорологических факторов (микроклимат) [СПЛ 5] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Протокол измерения вибрации [СПЛ 3] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Протокол измерения освещенности рабочего места [СПЛ 6] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Протокол измерения шума [СПЛ 7] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Протокол испытаний | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Протокол испытаний [ТЭЦ ХЛ 1] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Протокол испытаний в условиях повторяемости [ТЭЦ ХЛ 3] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Протокол испытаний входного контроля | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Протокол испытаний средств защиты [ЭТЛ 22] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Протокол испытания трансформаторного масла [ЭТЛ 46] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Протокол испытания угля (разрезы) [ОТК 11] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Протокол лабораторных испытаний воздуха рабочей зоны [СПЛ 4] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Протокол Образцы | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Протокол по воде питьевой [ЦИЛ 14] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Протокол по воде питьевой [ЦИЛ 14] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Реестр АС | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Реестр КП | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Реестр СОП | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Сводка за месяц (универсальная) [ЦИЛ 5, ЦИЛ 6, ЦИЛ 7, ЦИЛ 8] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Сводка за месяц (универсальная) [ЦИЛ 5, ЦИЛ 6, ЦИЛ 7, ЦИЛ 8] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Сертификат качества | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Сертификат качества (глинозем) [ОТК 1] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Справка о выполнении показателей премирования за месяц [ЦИЛ 9] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Суточная сводка (универсальный) [ФХО ЦИЛ 2] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Суточная сводка [ФХО ЦИЛ 2] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Суточная сводка вод [ЦИЛ 1] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Тестовый отчет для SSRS | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Технологическим показателям пылеугольного топлива (ПУТ) [ОТК 12] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Универсальный журнал регистрации [РИК 42-52] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Учет рабочего времени | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Выбрать все | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

При нажатии кнопки «  » в данном окне все изменения сохраняются.

5.5 Сессии

В Системе предусмотрена функция по управлению активными сессиями пользователей.

Интерфейс страницы представлен двумя таблицами и выглядит следующим образом:

| Лицензии | | | Сессии | | | | | |
|------------------------|--------|----------|--------------|---------------|------------------|----------------------|--------------|---------|
| Тип | Занято | Доступно | Пользователь | Лицензия | Число соединений | Последняя активность | IP клиента | Сервер |
| Полный доступ | 0 | 20 | UserTest | Полный доступ | 0 | 31.08.2020 8:48:39 | 188.233.8.12 | DesLims |
| Просмотр и регистрация | 0 | 20 | UserTest | Полный доступ | 0 | 31.08.2020 15:29:52 | 188.233.8.12 | DesLims |
| Просмотр | 0 | 20 | UserTest | Полный доступ | 1 | 01.09.2020 9:59:21 | 2.92.222.225 | DesLims |



Таблица «Лицензии» отображает список лицензий и содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|----------|--|
| 1. | Тип | Тип лицензии |
| 2. | Занято | Количество подключенных на текущий момент пользователей использующих этот тип лицензии |
| 3. | Доступно | Количество доступных на данный момент лицензий |

Таблица «Сессии» отображает список активных сессий и содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|----------------------|--|
| 1. | Пользователь | Имя пользователя, под которым была открыта сессия |
| 2. | Лицензия | Данное поле отображает тип лицензии, который использует сессия |
| 3. | Число соединений | Число соединений данного пользователя, 0 – произошел обрыв, но сессия не закрыта, 1 – нормальное рабочее состояние, 2 и более – под данным именем пользователя запущено несколько окон |
| 4. | Последняя активность | Время последнего запроса от пользователя сессии на сервер. |
| 5. | IP – клиента | Физический адрес клиента, на котором запущена сессия |
| 6. | Сервер | Сервер клиента |

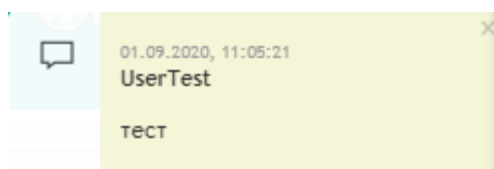
Для управления сессиями доступны следующие действия и возможности:


- Написать сообщение всем пользователям, авторизованным сейчас в Системе
 - кнопка «» в шапке таблицы «Сессии».
- Написать сообщение выбранному пользователю, авторизованному в Системе
 - кнопка «» рядом с логином пользователя.
- При нажатии на одну из кнопок «Сообщение» или «Сообщение всем» появится диалоговое окно с возможностью написать текстовое сообщение для всех пользователей системы или для выбранного пользователя, на него нужно кликнуть левой кнопкой мыши:

Сообщение

Сообщение всем

После нажатия кнопки «ОК» информационное сообщение отобразится в системе, в правом верхнем углу. Окошко с сообщением можно закрыть. История сообщений нигде в системе не отображается.



- Удалить сессию кнопкой «» – прервать соединение выбранного пользователя с системой.

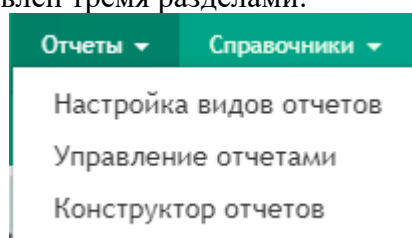
При нажатии на кнопку «Удалить» произойдет принудительное отключение сессии пользователя и освобождение лицензии, занимаемой пользователем. Пользователь при этом увидит сообщение о завершении сессии.

6 Подсистема формирования отчетов

6.1 Общие сведения

Модуль «Отчеты» предназначен для автоматизации создания, хранения (учета) и просмотра широкого спектра документов и аналитической или статистической отчетности, формируемой на основании информации, хранимой в базе данных.

Интерфейс модуля представлен тремя разделами:



6.2 Настройка видов отчетов

Данный интерфейс служит для создания и управления видами отчетов, используемых в лабораториях предприятия. Вид отчета – это шаблон отчета и совокупность настроек, как входные параметры, и настроек работы с входными параметрами.

Интерфейс страницы разбит на четыре части:

- таблица «Настройка видов отчетов» содержит список видов отчетов;
- таблица «Лаборатория» – перечень лабораторий, которым доступен отчет;
- таблица «Настройка параметров для вида отчетов» - здесь перечислены входные параметры для вида отчета;
- значение по умолчанию для параметра отчета – внизу справа. В этой области экранной формы отображается значение по умолчанию для выбранного параметра из таблицы «Настройка параметров для вида отчетов».

Интерфейс страницы выглядит следующим образом:

The screenshot displays the 'Настройка видов отчетов' (Report Type Settings) window. It is divided into several sections:

- Top Section:** A table titled 'Настройка видов отчетов' (Report Type Settings) with columns: Наименование (Name), Сохранять значения параметров отчета (Save report parameters), Отчет можно удалять (Report can be deleted), Отчет можно пересоздавать с сохраненными значениями параметров (Report can be recreated with saved parameters), Отчет можно пересоздавать с новыми значениями параметров (Report can be recreated with new parameters), Обязательно указывать причину удаления/пересоздания (Mandatory to specify reason for deletion/recreation), Сохранять сформированную копию отчета (Save generated report copy), Отображать отчет в общем списке (Display report in general list), and Последовательность для нумерации (Sequence for numbering). Two report types are listed: 'Бланк инвентаризации натуральных остатков (карбонизации) [ЛКТП ЦИЛ 10]' and 'Бланк инвентаризации натуральных остатков (обескисливание) [ЛКТП ЦИЛ 10]'. Both have checkboxes checked for saving parameters, deleting, and recreating with saved parameters. The sequence is set to 'Нумерация для отчетов' (Numbering for reports).
- Bottom Section:** A table titled 'Настройка параметров для вида отчетов' (Report Parameter Settings) with columns: Наименование (Name), Тип параметра (Parameter type), Список (List), Обязательный (Mandatory), Значение указывается при формировании (Value is specified during formation), Выводится в форме управления отчетами (Output in report management form), and Порядок вывода (Output order). Parameters listed include 'Период формирования отчета' (Report formation period), 'тех объект' (Tech object), 'Основание проведения инвентаризации' (Inventory basis), 'Подписанты: ФИО' (Signatories: Surname), 'Подписанты: должность' (Signatories: Position), and 'Примечание' (Note).
- Right Panel:** Contains input fields for 'Период формирования отчета — начало*' (Report formation period - start), 'Период формирования отчета — окончание*' (Report formation period - end), and 'Период по умолчанию*' (Default period). A dropdown menu shows 'Текущий месяц' (Current month). A green 'Сохранить' (Save) button is at the bottom.

Таблица «Настройка видов отчетов» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--|---|
| 1. | Наименование | Наименование вида отчета |
| 2. | Сохранять значения параметров отчета | Признак хранения параметров созданных экземпляров отчетов |
| 3. | Отчет можно удалять | Признак удаления копии отчета в интерфейсе «Управление отчетами» |
| 4. | Отчет можно пересоздавать с сохраненными значениями параметров | Признак возможности переформирования ранее созданного экземпляра отчета с теми же значениями параметров |
| 5. | Отчет можно пересоздавать с новыми значениями параметров | Признак возможности изменения параметров и пересоздания экземпляра отчета |

| | | |
|----|---|--|
| 6. | Обязательно указывать причину удаления/пересоздания | Признак необходимости указания причины при удалении или пересоздании экземпляра отчета |
| 7. | Сохранять сформированную копию отчета | Признак сохранения копии экземпляра отчета в формате PDF в базе данных |
| 8. | Отображать отчет в общем списке | Признак отображения вида отчета в списке «Перечень видов отчетов» в интерфейсе «Управление отчетами». |
| 9. | Последовательность для нумерации | Информация о настроенной последовательности нумерации отчетов. Для каждого вида отчета имеется возможность настроить свою последовательность нумерации |


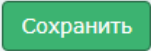
Таблица «Лаборатория» содержит следующее поле:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|-------------|--|
| 1. | Лаборатория | Наименование лаборатории, к которой относится вид отчета |

Таблица «Настройка параметров для вида отчетов» содержит следующее поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|---------------------------------------|---|
| 1. | Наименование | Наименование параметра отчета |
| 2. | Тип параметра | Тип параметра отчета |
| 3. | Список | Признак, указывающий, что при формировании экземпляра отчета возможно указать список значений |
| 4. | Обязательный | Признак обязательности заполнения этого параметра при формировании экземпляра отчета |
| 5. | Значение указывается при формировании | Признак, указывающий на то, что значение параметра должно указываться при формировании экземпляра отчета вне зависимости есть значение по умолчанию или нет для этого параметра |
| 6. | Выводится в форме управления отчетами | Признак отображения параметра в виде колонки таблицы интерфейса «Управление отчетами» |
| 7. | Порядок вывода | Порядок вывода записи |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление нового вида отчета кнопкой «». Откроется всплывающее окно, в котором необходимо заполнить нужную информацию. Ввод наименования вида отчета обязателен. При заполнении необходимо нажать на кнопку .

Форма редактирования

Наименование*

Тип отчёта

Название отчета в SSRS

☐ Хранить значения параметров отчета
☐ Возможность удалять ранее созданный отчет
☐ Пересоздать отчет с теми же значениями параметров
☐ Пересоздать отчет с новыми значениями параметров
☐ Указывать причину удаления/пересоздания
☐ Сохранять копию отчета в базе данных
☐ Отображать отчет в списке отчетов
☐ Возможность подписать электронной подписью

Нумерация

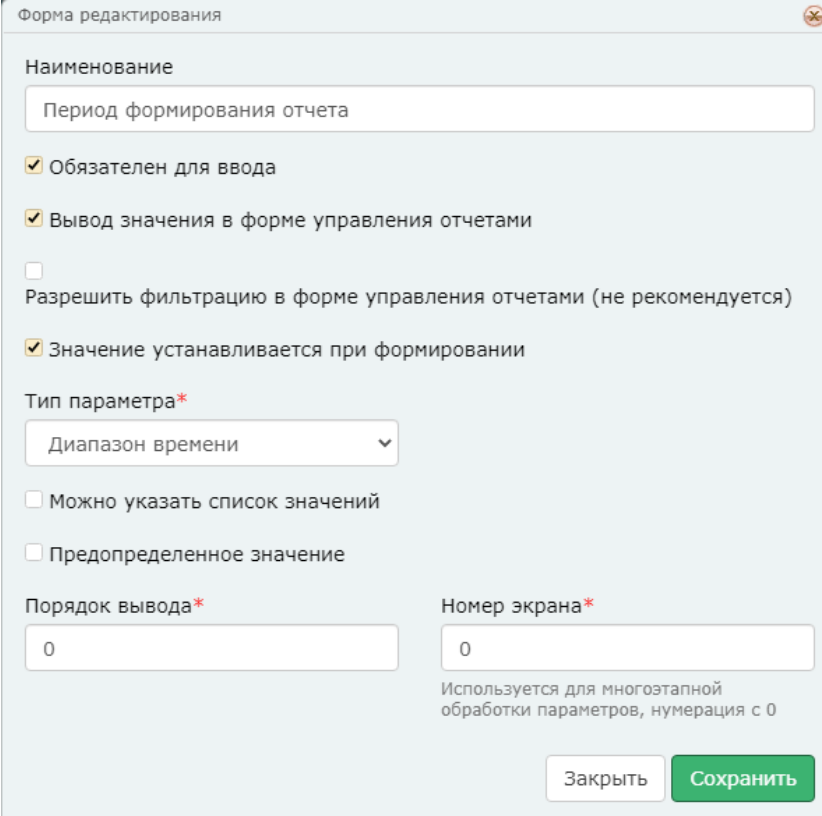
Вручную

| Полномочия по ролям | 👁 | + | ✎ | 🗑 |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Администратор | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Администратор данных | Нет прав на отчёты | | | |
| Инженер лаборатории | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Лаборант | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Руководитель лаборатории | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Сменный химик | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Выбрать все | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Заккрыть Сохранить

- Добавление нового параметра для вида отчета в таблице «Настройки параметров для вида отчета». Ввод типа параметра отчета, номера экрана и порядка вывода обязателен. При заполнении необходимо нажать на кнопку

Сохранить



Форма редактирования

Наименование

Период формирования отчета

☒ Обязателен для ввода

☒ Вывод значения в форме управления отчетами

☐ Разрешить фильтрацию в форме управления отчетами (не рекомендуется)

☒ Значение устанавливается при формировании

Тип параметра*

Диапазон времени

☐ Можно указать список значений

☐ Предопределенное значение

Порядок вывода*

0

Номер экрана*

0

Используется для многоэтапной обработки параметров, нумерация с 0

Закрыть Сохранить

- Редактирование существующих записей – кнопка «».

При нажатии кнопок добавления/редактирования открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи:

Форма редактирования

Наименование*
Бланк инвентаризации натуральных остатков (карбонизация) [ЛКГП ЦИЛ 10]

Тип отчёта
Прочие

Название отчета в SSRS



Метка отчёта
InventoryBlankForCarbonation

☒ Хранить значения параметров отчета
☒ Возможность удалять ранее созданный отчет
☒ Пересоздать отчет с теми же значениями параметров
☒ Пересоздать отчет с новыми значениями параметров
☒ Указывать причину удаления/пересоздания
☒ Сохранять копию отчета в базе данных
☒ Отображать отчет в списке отчетов
☒ Возможность подписать электронной подписью

Нумерация
Нумерация для отчетов

| Полномочия по ролям | 👁 | + | ✎ | 🗑 |
|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Администратор | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Администратор данных | Нет прав на отчёты | | | |
| Инженер лаборатории | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Лаборант | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Руководитель лаборатории | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Сменный химик | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Выбрать все | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |


Заккрыть Сохранить

- Добавление лаборатории, в которой будет фигурировать данный вид отчета «». При заполнении необходимо нажать на кнопку .

Форма редактирования

Лаборатория*
Отдел технического контроля

Заккрыть Сохранить

- Удаление выбранной записи – «» после подтверждения.

6.3 Управление отчетами

Интерфейс страницы управления отчетами предназначен для просмотра и изменения сформированных в лабораториях отчетов.

«Управление отчетами» состоит из следующих элементов управления:








- таблицы с перечнем видов отчетов;
- таблицы со сформированными ранее отчетами.

| Перечень видов отчетов | | Сформированные отчеты — Бланк инвентаризации натуральных остатков (карбонизация) [ЛКГП ЦИЛ 10] | | | | | | |
|--|--|--|-------------------|------------------|----------------------------|--|---------------------|-----------------------|
| Наименование | | Номер документа | Дата формирования | ФИО пользователя | Период формирования отчета | Основание проведения инвентаризации | Подписанты: ФИО | Подписанты: должность |
| Бланк инвентаризации натуральных остатков (карбонизация) [ЛКГП ЦИЛ 10] | | | | | | | | |
| Отчет о количестве проб, проанализированных по месяцам [ЦИЛ 4] | | 26 | 03.10.2019 | QATest4 | 11.09.2019 0:00:00 | СТП СМК 09.13-2016 "Порядок инвентаризации натуральных остатков" | petrovdivi | |
| Протокол Анализа Атмосферного Воздуха [СПЛ 2] | | | | | | | | |
| Протокол зарегистрированных проб | | | | | | | | |
| Протокол измерений метеорологических факторов (микроклимат) [СПЛ 5] | | 25 | 30.09.2019 | QATest3 | 30.09.2019 0:00:00 | СТП СМК 09.13-2016 "Порядок инвентаризации натуральных остатков" | petrovdivi | |
| Протокол измерения вибрации [СПЛ 3] | | 24 | 30.09.2019 | QATest3 | 11.09.2019 0:00:00 | СТП СМК 09.13-2016 "Порядок инвентаризации натуральных остатков" | petrovdivi | |
| Протокол измерения освещенности рабочего места [СПЛ 6] | | 23 | 30.09.2019 | QATest3 | 11.09.2019 0:00:00 | СТП СМК 09.13-2016 "Порядок инвентаризации натуральных остатков" | QATest2 | |
| Протокол измерения шума [СПЛ 7] | | 20 | 19.09.2019 | QATest3 | 11.09.2019 0:00:00 | СТП СМК 09.13-2016 "Порядок инвентаризации натуральных остатков" | | |
| Протокол лабораторных испытаний воздуха рабочей зоны [СПЛ 4] | | 14 | 13.09.2019 | QATest3 | 13.09.2019 0:00:00 | СТП СМК 09.13-2016 "Порядок инвентаризации натуральных остатков" | QATest4 | |
| | | 12 | 13.09.2019 | QATest3 | 10.09.2019 0:00:00 | СТП СМК 09.13-2016 "Порядок инвентаризации натуральных остатков" | kraz-as-LIMS-ES-AGK | |

Таблица «Перечень видов отчетов» состоит из единственного поля «Наименование» и содержит наименование вида отчета.

Таблица «Сформированные отчеты» имеет разнообразный вид в зависимости от требований конкретного отчета.

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

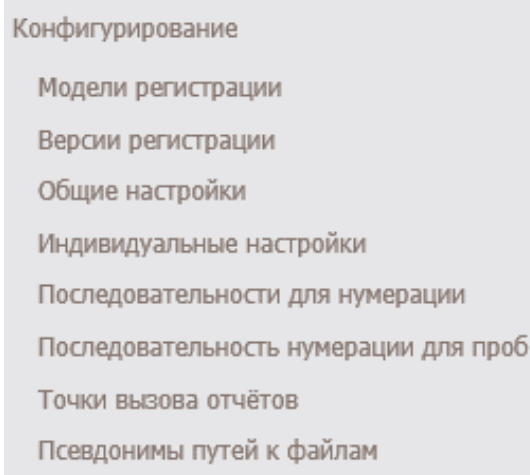
- Создание нового отчета – кнопка «».
- Редактирование записей «».
- В диалоговом окне создания/редактирования записей можно просмотреть версию отчета в новой вкладке, нажав кнопку « Показать».
- Просмотр сформированного отчета в отдельной вкладке - « Просмотр» с возможностями выгрузки отчета в файл распространенных форматов и печати документа.
- Переформирование электронной версии документа отчета с сохраненными параметрами кнопкой « Пересоздать».
- Прикрепить к отчету имеющийся на ПК файл - « Прикрепить файл» при помощи системного диалогового окна для выбора файлов.
- Удаление записей после подтверждения - кнопка «».

7 Подсистема конфигурирования

7.1 Общие сведения

Модуль «Конфигурирование» предназначен для настройки системных параметров функционирования Системы, а также функциональных параметров для обеспечения максимального соответствия Системы особенностям бизнес-процесса контроля качества на конкретном предприятии (организации).

Интерфейс представлен следующими разделами:



7.2 Модели регистрации


Форма «Модели регистрации» описывает модели регистрации заданий на отбор проб в Системе. Интерфейс раздела представлен ниже:

| Модели регистрации | | | |
|--------------------|--|--|-------------|
| + | Тип модели регистрации | Наименование | Комментарий |
| | Простая | Простая | |
| | Комплектация партий | Комплектация партий | |
| | Модель с математической средней пробой | Модель с математической средней пробой | |


Таблица в форме «Модели регистрации» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|------------------------|--|
| 1. | Тип модели регистрации | Тип модели регистрации |
| 2. | Наименование | Наименование модели регистрации |
| 3. | Комментарий | Дополнительная информация к модели регистрации |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление нового типа модели регистрации «».

Тип модели регистрации и ее наименование, обязательные к заполнению параметры.

- Редактирование существующего типа модели регистрации «».

При нажатии кнопок добавления/редактирования открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи:

При нажатии кнопки «» в данном окне все изменения сохраняются.

- Удаление имеющихся типов модели регистрации кнопкой «» после подтверждения.

7.3 Версии регистрации

Форма «Версии регистрации» обеспечивает настройку версий регистрации заданий на отбор проб.

Интерфейс страницы имеет вид:

Интерфейс раздела состоит из двух таблиц, вкладок настройки дополнительных полей в интерфейсе «Регистрация задания на отбор» и информационного поля снизу, информация в котором отображается из настроенных значений в таблице «Версии регистрации».

Таблица «Виды лабораторного контроля» содержит следующие поля:







| № п/п | Поле | Описание |
|-------|---|--|
| 1. | Вид лабораторного контроля | Вид лабораторного контроля |
| 2. | Наименование | Наименование вида лабораторного контроля |
| 3. | Описание | Развернутое описание вида лабораторного контроля |
| 4. | Признак активности «  » | Показывает, активна ли запись |

Таблица в форме «Версии регистрации» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--|--|
| 1. | Модель регистрации | Наименование модели регистрации |
| 2. | Комментарий | Дополнительная информации к версии регистрации |
| 3. | Цель отбора по умолчанию | Причина отбора |
| 4. | Признак активности «  » | Показывает, активна ли запись |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление нового вида лабораторного контроля кнопкой «» в таблице «Виды лабораторного контроля».
- Повторный выбор одного вида контроля невозможен.
- Новое наименование вида контроля будет отображаться в меню «Регистрация задания на отбор».
- Существующую запись имеющегося в Системе вида контроля можно использовать один раз.
- Редактирование вида лабораторного контроля «».
- Добавление версии регистрации к виду лабораторного контроля в таблице «Версии регистрации». Выбор вида контроля и модели регистрации обязательно. Необходимые настройки выбираются в имеющихся полях «»
- В форме добавления/редактирования «Версии регистрации» возможно непосредственно завести модель регистрации и вид контроля кнопками «*».
- Редактирование версии регистрации вида лабораторного контроля в таблице «Версии регистрации».


При нажатии кнопок добавления/редактирования открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи:

Форма редактирования

| | |
|---|--------------------------------------|
| Тип лабораторного контроля +* | Модель регистрации +* |
| <input type="text" value="Входной контроль"/> | <input type="text" value="Простая"/> |
| Наименование (ru) | Комментарий |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Наименование (en) | |
| <input type="text"/> | |

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Автоматически отбирать пробу | <input type="checkbox"/> Возможность добавления проб в задании |
| <input checked="" type="checkbox"/> Автоматически регистрировать задание | <input type="checkbox"/> Автоматически подтверждать результаты |
| <input checked="" type="checkbox"/> Автоматически подтверждать пробу | <input checked="" type="checkbox"/> Автоматически подтверждать задание |
| <input type="checkbox"/> Автоматически создавать среднюю пробу | <input type="checkbox"/> Редактирование проб |
| <input checked="" type="checkbox"/> Возможен ручной ввод заданий | <input type="checkbox"/> Возможна регистрация по расписанию |
| <input type="checkbox"/> Не использовать профили при регистрации | <input type="checkbox"/> Использовать профили в дополнение к шаблонам |
| <input type="checkbox"/> Контрагент в шаблоне является поставщиком | <input type="checkbox"/> Фильтровать точки отбора по контрагенту |
| <input checked="" type="checkbox"/> Выбор испытаний при регистрации | <input type="checkbox"/> Предпросмотр испытаний при регистрации |
| <input type="checkbox"/> Возможен отбор арбитражной пробы | <input type="checkbox"/> Автоматически отбирать арбитражную пробу |


| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Возможен отбор средней пробы | <input type="checkbox"/> Создавать партию при регистрации |
| <input checked="" type="checkbox"/> Определение марок вручную | <input checked="" type="checkbox"/> Автоматическое определение марки |
| <input type="checkbox"/> Расчёт стоимости испытаний при регистрации | <input type="checkbox"/> Указывать факт пробоподготовки (1-ая стадия) |
| <input type="checkbox"/> Указывать факт пробоподготовки (2-ая стадия) | Порядок |
| | <input type="text" value="1"/> |
| Цель отбора по умолчанию | Tag |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> Признак активности | <input type="checkbox"/> Указывать факт доставки/принятия проб |
| <input type="checkbox"/> Присваивать инкрементальный шифр пробы при регистрации нескольких проб | |

При нажатии кнопки «  » в данном окне все изменения сохраняются.

- С помощью кнопок

Правила обработки | Общие параметры | Специальные параметры | Прилагаемые документы | Лаборатории

можно настраивать параметры дополнительных полей. Внимание: Не рекомендуется самостоятельно добавлять и удалять дополнительные поля. Если поле вам не требуется, рекомендуется снять признак активности.

- В нижнем поле располагается вся информация по выбранным в форме редактирования «Версии регистрации» настройкам.
- Удаление записей кнопкой «  » после подтверждения. Удаление возможно, если нет связанных записей в таблицах данного интерфейса.

- С помощью кнопки **Предпросмотр** можно посмотреть внесенные в версию регистрации изменения без перехода в интерфейс «Регистрация задания на отбор».

7.4 Последовательности для нумерации

Подраздел «Последовательность для нумерации» предназначен для настройки последовательности нумерации разных справочников, партий и т.д. Состоит из двух таблиц «Настройки последовательностей» и «Последовательности», а также списка справочников, расположенного слева. Интерфейс имеет вид:

Таблица «Настройка последовательностей» содержит следующие поля:



| № п/п | Поле | Описание |
|-------|---|--|
| 1. | Наименование | Наименования последовательности |
| 2. | Ключ 1 | Ключ для изменения нумерации в рамках года |
| 3. | Ключ 2 | Ключ для изменения нумерации в рамках месяца |
| 4. | Ключ 3 | Ключ для изменения нумерации в рамках недели |
| 5. | Префикс | Префикс нумерации |
| 6. | Постфикс | Постфикс нумерации |
| 7. | Начальное значение | Начальное значение счетчика |
| 8. | Шаг | Шаг счетчика |
| 9. | Число знаков | Количество знаков, доступных для нумерации |
| 10. | Признак активности «  » | Показывает, активна ли запись |

Таблица «Последовательности» содержит следующие поля:



| № п/п | Поле | Описание |
|-------|-------------------|---|
| 1. | Ключ 1 | Ключ для изменения нумерации в рамках года |
| 2. | Ключ 2 | ключ для изменения нумерации в рамках месяца |
| 3. | Ключ 3 | Ключ для изменения нумерации в рамках недели |
| 4. | Текущее значение | Текущее значение счетчика в выбранном формате |
| 5. | Значение счетчика | Текущее значение счетчика |

| | | |
|----|--|-------------------------------|
| 6. | Признак активности «  » | Показывает, активна ли запись |
|----|--|-------------------------------|

В интерфейсе предусмотрены настройки следующих последовательностей:

- Настройка последовательностей для нумерации партии.
- Настройка последовательностей для нумерации задания.
- Настройка последовательностей для нумерации отгрузки.
- Настройка последовательностей для нумерации отчетов.
- Настройка последовательностей для нумерации сертификатов.
- Настройка последовательностей для нумерации претензий.
- Настройка последовательностей для нумерации несоответствия.
- Настройка последовательностей для нумерации проверки.
- Настройка последовательностей для нумерации пробы.

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавить новую настройку последовательности кнопкой «». Ввод начального значения, шага и количества знаков обязателен.
- Редактирование настройки - кнопка «».
- При нажатии кнопок добавления/редактирования открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи
- Добавление последовательности к настройке в таблице «Последовательности».

7.5 Последовательности нумерации для проб

Подраздел «Последовательность нумерации проб» предназначен для настройки последовательности нумерации для проб. Интерфейс имеет вид:

Лаборатория

Объект контроля

Начальное значение

0

Заккрыть
Сохранить

Из выпадающего списка необходимо выбрать нужную лабораторию:

Лаборатория

Отдел технического контроля

Санитарно-промышленная лаборатория

ТЭЦ - Лаборатория металлов и сварки

ТЭЦ - Электротехническая лаборатория

Филиал ООО "ИСО" в г. Ачинск - Отдел производственного контроля и анализа продукции

Химическая лаборатория цеха химводоочистки

Центральная испытательная лаборатория

ЦИЛ - Лаборатория контроля гидрохимических процессов

ЦИЛ - Лаборатория рентгеноспектрального анализа

ЦИЛ - Физико-химическое отделение

ЦИЛ - Химико-аналитическая лаборатория

Далее необходимо выбрать нужный объект контроля и ввести начальное значение:

| Тип объекта контроля | Объект контроля |
|--|--|
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: flex; align-items: center;"> ▼ </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px;"></div> |
| Объекты контроля ЦИЛ | Зола пылеугольного топлива |
| Объекты контроля ЦИЛ | Технологическая пыль |
| Объекты контроля ЦИЛ | Осадки |
| Объекты контроля ЦИЛ | Шлак |
| Объекты контроля ЦИЛ | Пробы неизвестного состава |
| Объекты контроля ЦИЛ | Белый шлак |
| Объекты контроля ЦИЛ | Пульпа нефелинового шлама вертикального аппарата |
| Объекты контроля ЦИЛ | Пульпа нефелинового шлама хвостового сгустителя нитки промывки |
| Объекты контроля ЦИЛ | Пульпа нефелинового шлама 7-го сгустителя |
| Объекты контроля ЦИЛ | Пульпа нефелинового шлама 8-го сгустителя |
| Страница 1 из 31 (Всего элементов: 304) <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> < [1] 2 3 ... 31 > </div> | |

Если введенные данные верны, необходимо, нажать кнопку «Сохранить», в случае отмены нажать «Закреть».

7.6 Точки вызова отчетов

Форма «Точки вызова отчетов» предназначена для указания точек вывода отчетов в различных формах посредством контроллеров.

Форма имеет вид таблицы:









| Точки вывода отчётов | | |
|---|---|--------|
| | Наименование | Отчёты |
|  | Просмотр результатов Result/Sample | |
|  | Комплектация партий Complectation/CompletedBatch | |
|  | Арбитражные пробы SampleArbitration/Arbitration | |
|  | Задания на отбор Sample/SampleByState | |
|  | Форма отбора проб Sample/SampleSelectionForm | |
|  | Отбор проб Sample/SampleRegistered | |

Таблица «Точки вывода отчетов» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|--------------|--|
| 1. | Наименование | Название записи в форме «Точки вызова отчетов» |
| 2. | Отчеты | Виды отчетов |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление новой точки вызова отчета «». Ввод наименования точки обязателен.
- Редактирование точки вызова отчета «».

При нажатии кнопок добавления/редактирования открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи:

Форма редактирования

Наименование*

Просмотр результатов

Контроллер Действие (action)

Result Sample

Виды отчётов

☐ Бланк инвентаризации натуральных остатков (карбонизация) [ЛКГП ЦИЛ 10]

☐ Бланк инвентаризации натуральных остатков (обескремнивание) [ЛКГП ЦИЛ 10]

☐ Выработка по лаборатории [ЛРСА, ЦИЛ 95]

☐ Журнал выдачи результатов

☐ Журнал выдачи результатов (тест)

☐ Журнал испытаний средств защиты из диэлектрической резины [ЭТЛ 22]

☐ Журнал контроля условий окружающей среды

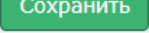
☐ Журнал корректирующих и предупреждающих действий

☐ Журнал регистрации проб

☐ Журнал учета отбракованных образцов

☒ Признак активности


Заккрыть Сохранить

При нажатии кнопки «» в данном окне все изменения сохраняются.

- Удаление точки вызова отчета кнопкой «» после подтверждения.

7.7 Псевдонимы путей к файлам



Раздел «Псевдонимы путей к файлам» предназначен для настройки интеграции файлов в Системе. Интерфейс выглядит следующим образом:

| + | Псевдоним | Путь | Схема |
|---|-----------|------|-------|
|  | тест | c | file |


Форма «Псевдонимы путей к файлам» содержит следующие поля:

| № п/п | Поле | Описание |
|-------|-----------|-----------------------------|
| 1. | Псевдоним | Псевдоним для пути к файлу |
| 2. | Путь | Полный путь к файлу |
| 3. | Схема | Проставляется автоматически |

Для управления записями предусмотрены следующие действия и возможности:

- Добавление новых псевдонимов путей к файлам – кнопка «». Ввод наименования псевдонима и полностью адрес расположения файла на ПК обязательны.
- Редактирование псевдонимов путей к файлам кнопкой «».

При нажатии кнопок добавления/редактирования открывается диалоговое окно, в котором можно задать данные по записи.

- Удаление записей псевдонимов путей к файлам кнопкой «» после подтверждения.