

# Руководство пользователя

## Содержание

Термины и определения.....	3
Разделы программы .....	4
Испытания.....	5
Нормативно-справочная информация.....	14
Администрирование .....	17

## Термины и определения

ОЕИ – Отделы единства измерений

ЭЦП – электронно-цифровая подпись

ТО – техническое обслуживание

НСИ – Нормативно-справочная информация

СО – стандартный образец

ГСО – государственный стандартный образец

ИО – испытательное оборудование

СИ – средства измерения

БСП – 1С:Библиотека стандартных подсистем - В систему включены блоки БСП, описание которых в данной инструкции не приведен, но его можно посмотреть по ссылке [1С:Библиотека стандартных подсистем](#) или на сайте [1С:ИТС](#)

ТМЦ – товарно-материальные ценности

## Разделы программы

### 1. Испытания

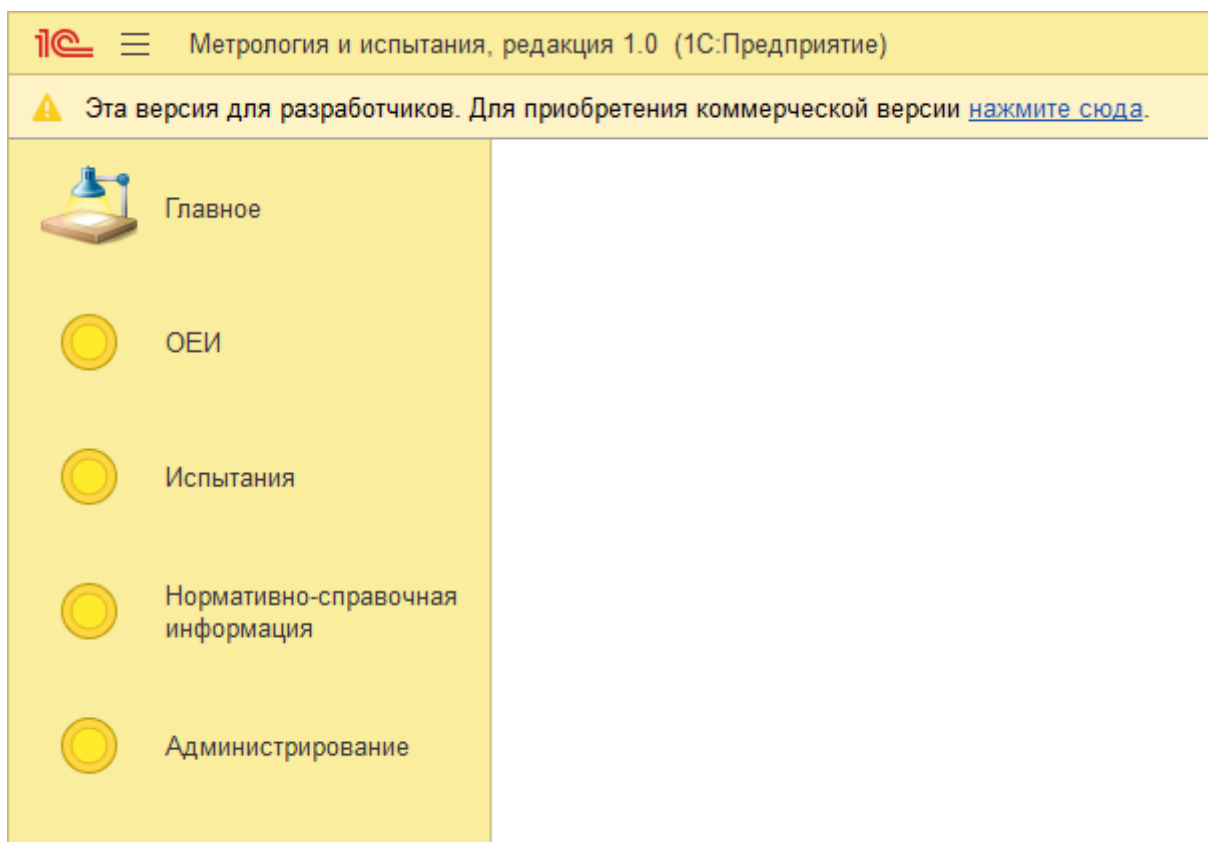
Раздел содержит блок функций для работы испытательной лаборатории.

### 2. Нормативно-справочная информация

Общий раздел содержащий все необходимые для работы сведения об организациях, классификаторах и реестрах.

### 3. Администрирование

Общий раздел содержащий все необходимые настройки для управления программой.



# Испытания

Раздел содержит основной реестр:

## 1. Работы по испытаниям

Реестр содержит список работ проводимых сотрудниками лаборатории. В документах отражается вся необходимая информация о проведенном испытании для формирования результатов и отчетных документов.

Номер пробы	Дата регист...	Дата поступле...	Дата выли...	Б/А	Продукция	Статус работы	Выдано	Вид работы
1322/2023	18.05.2023	18.05.2023	22.05.2023		Дизельное топливо ЕВ...	В работе		Испытания продукции
1323/2023	18.05.2023	18.05.2023	22.05.2023		Дизельное топливо ЕВ...	В работе		Испытания продукции
1324/2023	18.05.2023	18.05.2023			Автомобильный бензин...	В работе		Испытания продукции
1338/2023	18.05.2023	18.05.2023			Испытания проб промы...	В работе		Испытания продукции
1347/2023	18.05.2023	18.05.2023			Испытаний воздуха ра...	В работе		Испытания продукции
1335/2023	18.05.2023	18.05.2023	26.05.2023		Молоко пастеризованн...	В работе		Испытания продукции
1336/2023	18.05.2023	18.05.2023	26.05.2023		Масло сливочное Крес...	В работе		Испытания продукции
1337/2023	18.05.2023	18.05.2023	26.05.2023		Молочный составной п...	В работе		Испытания продукции
1348/2023	19.05.2023	19.05.2023	23.05.2023		Вода питьевая централ...	В работе		Испытания продукции
1349/2023	19.05.2023	19.05.2023	23.05.2023		Вода питьевая централ...	В работе		Испытания продукции
1350/2023	19.05.2023	19.05.2023	23.05.2023		Вода питьевая централ...	В работе		Испытания продукции
1351/2023	19.05.2023	19.05.2023	23.05.2023		Вода питьевая централ...	В работе		Испытания продукции
1352/2023	19.05.2023	19.05.2023	23.05.2023		Вода питьевая централ...	В работе		Испытания продукции
1353/2023	19.05.2023	19.05.2023	23.05.2023		Вода питьевая централ...	В работе		Испытания продукции
1354/2023	19.05.2023	19.05.2023	23.05.2023		Вода питьевая централ...	В работе		Испытания продукции
1355/2023	19.05.2023	19.05.2023	23.05.2023	✓	Вода питьевая централ...	В работе		Испытания продукции
1261/2023	16.05.2023	16.05.2023			Гелеобразователь мар...	В работе		Испытания продукции
1262/2023	16.05.2023	16.05.2023			Дезмульгатор UrE-1,м...	В работе		Испытания продукции
1263/2023	16.05.2023	16.05.2023			Стабилизатор глин UrF...	В работе		Испытания продукции
1264/2023	16.05.2023	16.05.2023			Сшиватель UrABC, ма...	В работе		Испытания продукции

Основное **Данные БУ** Движения по статусам Задачи Присоединенные файлы Электронные документы

Провести и закрыть Записать Провести Печать Символ Заполнить Отчеты

Организация: **Базовая организация** Подразделение: 3403 Сектор по испытанию п... Филитал для испытаний: Без указания филиала

Заказчик: Наименование Заказчика для печати:

Номер: 1355/2023 Дата: 19.05.2023

регистрации образцов: 19.05.2023 поступления образцов: 19.05.2023 окончания испытания: 22.05.2023 выписки протокола: 23.05.2023 возврата или списания: 23.05.2023 Выдано:

Аттестат:  без ссылки:  Статус выполнения: **В работе** Прочее:  Тип объекта: Без типа Тип протокола: Статус выезда: Без выезда ИЛАС МРА Участие в МСИ:

Продукция: Вода питьевая централизованного водоснабжения (ГВС) из разводящей сети

Изготовитель: -

Условия:  Со ссылкой на аттестат  Без ссылки на аттестат

Объем партии:

Количество продукции в образце для испытаний:

Отправлено на испытание: 1 л

Отправлено на контроль:

Добавить Из журнала Поиск (Ctrl+F) Добавить Поиск (Ctrl+F)

Дополнительные реестры раздела:

## 1. Работы с собственным оборудованием

Для отражения текущего состояния собственного оборудования используются документы Работы с собственным оборудованием. Собственное оборудование может быть введено в эксплуатацию, законсервировано или списано. Также документы позволяют отражать opravku оборудования в ремонт или проведение технического обслуживания.

Метрология и испытания, редакция 1.0 (1С:Предприятие) | Поиск Ctrl+Shift+F | Администратор

Эта версия для разработчиков. Для приобретения коммерческой версии [нажмите сюда](#).

### Работы с собственным оборудованием

Создать | Отчеты

Вид работы: [ ]

Номер	Дата	Вид работы	Подразделение-исполнитель
000000369	16.05.2023 16:47:14	Ввод в эксплуатацию	3401 Сектор экспертных работ
000000370	16.05.2023 15:50:55	Ввод в эксплуатацию	3401 Сектор экспертных работ
000000371	16.05.2023 15:53:43	Ввод в эксплуатацию	3401 Сектор экспертных работ
000000372	17.05.2023 7:38:55	Техническое обслуживание	3402 Сектор по испытанию промышленных товаров...
000000373	17.05.2023 9:39:02	Ввод в эксплуатацию	4202 Отдел обеспечения единства измерений вре...
000000374	17.05.2023 11:32:05	Ввод в эксплуатацию	4106 Асбестовский сектор Каменск-Уральского ме...
000000375	17.05.2023 11:34:41	Ввод в эксплуатацию	4101-2 Отдел обеспечения единства измерений па...
000000377	17.05.2023 16:14:26	Ввод в эксплуатацию	4101-2 Отдел обеспечения единства измерений па...
000000378	18.05.2023 8:58:44	Ввод в эксплуатацию	4601 Сектор ОЕИ давления и вакуума
000000379	18.05.2023 9:10:17	Ввод в эксплуатацию	4107-01 Сектор оказания услуг ОЕИ
000000380	18.05.2023 10:46:23	Ремонт	4601 Сектор ОЕИ давления и вакуума
000000381	18.05.2023 14:23:44	Ввод в эксплуатацию	4101-2 Отдел обеспечения единства измерений па...
000000382	18.05.2023 14:36:37	Ввод в эксплуатацию	4101-2 Отдел обеспечения единства измерений па...
000000383	18.05.2023 15:24:08	Ввод в эксплуатацию	4101-2 Отдел обеспечения единства измерений па...
000000384	18.05.2023 15:33:06	Ввод в эксплуатацию	4101-2 Отдел обеспечения единства измерений па...
000000385	18.05.2023 16:15:28	Ввод в эксплуатацию	4201 Отдел обеспечения единства измерений магн...
000000386	19.05.2023 9:17:35	Ввод в эксплуатацию	4104 Каменск-Уральский межрайонный филиал
000000387	19.05.2023 13:53:12	Ввод в эксплуатацию	4104 Каменск-Уральский межрайонный филиал
000000388	19.05.2023 14:12:27	Ввод в эксплуатацию	3401 Сектор экспертных работ
000000389	19.05.2023 14:14:51	Ввод в эксплуатацию	3400 Отдел оценки соответствия
000000390	19.05.2023 14:39:53	Ввод в эксплуатацию	3401 Сектор экспертных работ
000000391	19.05.2023 14:40:32	Ввод в эксплуатацию	3401 Сектор экспертных работ

Метрология и испытания, редакция 1.0 (1С:Предприятие) | Поиск Ctrl+Shift+F | Администратор

Эта версия для разработчиков. Для приобретения коммерческой версии [нажмите сюда](#).

### Работа с оборудованием 000000391 от 19.05.2023 14:40:32

Провести и закрыть | Записать | Провести | Отчеты

Номер: 000000391 | Дата: 19.05.2023 14:40:32 | Вид работы: Ввод в эксплуатацию

Организация: Тестовая организация | Подразделение: 3401 Сектор экспертных работ

Добавить

И	Оборудование	Дата ввода в эксплуатацию	Исполнитель
1	Воронки делительные ВД-1-250-19/26	19.05.2023 14:40:18	

Комментарий:

## 2. Результаты работ сторонних организаций

Для отражения информации о собственном оборудовании по результатам поверки, калибровки и аттестации сторонними организациями.

Метрология и испытания, редакция 1.0 (1С:Предприятие) | Поиск Ctrl+Shift+F | Администратор

Эта версия для разработчиков. Для приобретения коммерческой версии [нажмите сюда](#).

### Результаты работ сторонних организаций

Создать | Отчеты

Дата	Номер	Вид работы	Подразделение	Ответственный	Комментарий
16.05.2023 15:18:33	000000390	Калибровка сре...	4301 Отдел обе...		
16.05.2023 15:21:01	000000391	Поверка средст...	3401 Сектор эк...		
16.05.2023 15:25:20	000000392	Поверка средст...	3401 Сектор эк...		
16.05.2023 15:29:10	000000393	Поверка средст...	3401 Сектор эк...		
16.05.2023 15:32:55	000000394	Поверка средст...	3401 Сектор эк...		
16.05.2023 15:39:01	000000395	Поверка средст...	3401 Сектор эк...		
16.05.2023 15:42:35	000000396	Поверка средст...	3401 Сектор эк...		
16.05.2023 15:46:18	000000397	Поверка средст...	3401 Сектор эк...		
16.05.2023 15:47:55	000000398	Поверка средст...	4301 Отдел обе...		
16.05.2023 15:49:32	000000399	Поверка средст...	3401 Сектор эк...		
16.05.2023 15:52:55	000000400	Поверка средст...	3401 Сектор эк...		
16.05.2023 15:53:10	000000401	Калибровка сре...	4301 Отдел обе...		
16.05.2023 15:56:08	000000402	Поверка средст...	3401 Сектор эк...		
17.05.2023 10:32:46	000000403	Поверка средст...	4501 Отдел обе...		
17.05.2023 10:35:41	000000404	Аттестация эта...	4501 Отдел обе...		
17.05.2023 10:57:16	000000405	Поверка средст...	4501 Отдел обе...		
18.05.2023 9:02:50	000000408	Поверка средст...	4601 Сектор О...		
18.05.2023 15:52:09	000000410	Поверка средст...	4101-2 Отдел о...		
18.05.2023 15:54:04	000000411	Поверка средст...	4101-2 Отдел о...		
18.05.2023 15:55:29	000000412	Поверка средст...	4101-2 Отдел о...		
18.05.2023 15:56:35	000000413	Поверка средст...	4101-2 Отдел о...		
18.05.2023 15:59:16	000000414	Поверка средст...	4101-2 Отдел о...		
18.05.2023 16:19:11	000000415	Поверка средст...	4201 Отдел обе...		

Метрология и испытания, редакция 1.0 (1С:Предприятие) | Поиск Ctrl+Shift+F | Администратор

Эта версия для разработчиков. Для приобретения коммерческой версии [нажмите сюда](#).

### Результаты работ сторонних организаций 000000415 от 18.05.2023 16:19:11

Провести и закрыть | Записать | Провести | Отчеты

Номер: 000000415 | Дата: 18.05.2023 16:19:11 | Организация: Тестовая организация

Подразделение: 4201 Отдел обеспечения единства измерений | Вид работы: Поверка средств измерений

Добавить

Оборудование	Номер документа	Номер записи ФИФ	Дата выполнения работ
Комплект мер мод...	6161/20-Н	7167080	15.09.2020 0:00:00

Ответственный: | Комментарий:

Отчеты раздела содержат:

### 1. График поверки СИ/ИО

Отчет формирует график планируемых работ по проведению поверок имеющегося собственного оборудования, согласно данным о проведенных работах.

Метрология и испытания, редакция 1.0 (1С:Предприятие) Поиск Ctrl+Shift+F

Эта версия для разработчиков. Для приобретения коммерческой версии [нажмите сюда](#).

Главное

ОЕИ

Испытания

Нормативно-справочная информация

Администрирование

График поверки СИ/ИО

Период графика: 01.03.2024 - 31.03.2024 Подразделение: 3403 Сектор по испытанию пищевой продукции Без согласования

Сформировать Печать...

График метрологического подтверждения пригодности оборудования, (поверки, калибровки средств измерений, аттестации испытательного оборудования) по подразделению 3403 Сектор по испытанию пищевой продукции на период 01.03.2024 - 31.03.2024

№ п/п	Наименование, тип оборудования	Заводской номер	Вид метрологического подтверждения пригодности (поверка/калибровка/аттестация)	Планируемый срок метрологического подтверждения пригодности	Подразделение/организация, где планируется проводить работы
1	Лупа измерительная	7	Калибровка средств измерений	08.03.2024	4303-1 Сектор по поверке геометрических СИ
2	Центрифуга лабораторная для молочной промышленности "ЦДМ 1-12"	182	Аттестация испытательного оборудования	02.03.2024	4302-3 Сектор поверки СИ на транспорте
3	Центрифуга лабораторная для молочной промышленности "ЦДМ 1-12"	182	Аттестация эталонов	02.03.2024	3403 Сектор по испытанию пищевой продукции
4	Центрифуга лабораторная медивинская "СМ-50"	32075	Аттестация испытательного оборудования	02.03.2024	4302-3 Сектор поверки СИ на транспорте
5	Центрифуга лабораторная медивинская "СМ-50"	32075	Аттестация эталонов	02.03.2024	3403 Сектор по испытанию пищевой продукции

Руководитель подразделения:

\_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ фамилия, инициалы

Согласовано: \_\_\_\_\_

График поверки СИ/ИО x

## 2. План/факт ТО оборудования

Отчет переназначен для получения информации по проведенным работам по техническому обслуживанию собственного оборудования.

Метрология и испытания, редакция 1.0 (1С:Предприятие) Поиск Ctrl+Shift+F

Эта версия для разработчиков. Для приобретения коммерческой версии [нажмите сюда](#).

Главное

ОЕИ

Испытания

Нормативно-справочная информация

Администрирование

План/факт ТО оборудования

План Факт Период: 01.05.2024 - 31.05.2024 Подразделение: 3403 Сектор по испытанию пищевой продукции

Сформировать Печать...

План технического обслуживания оборудования (ТО) на период 01.05.2024 - 31.05.2024

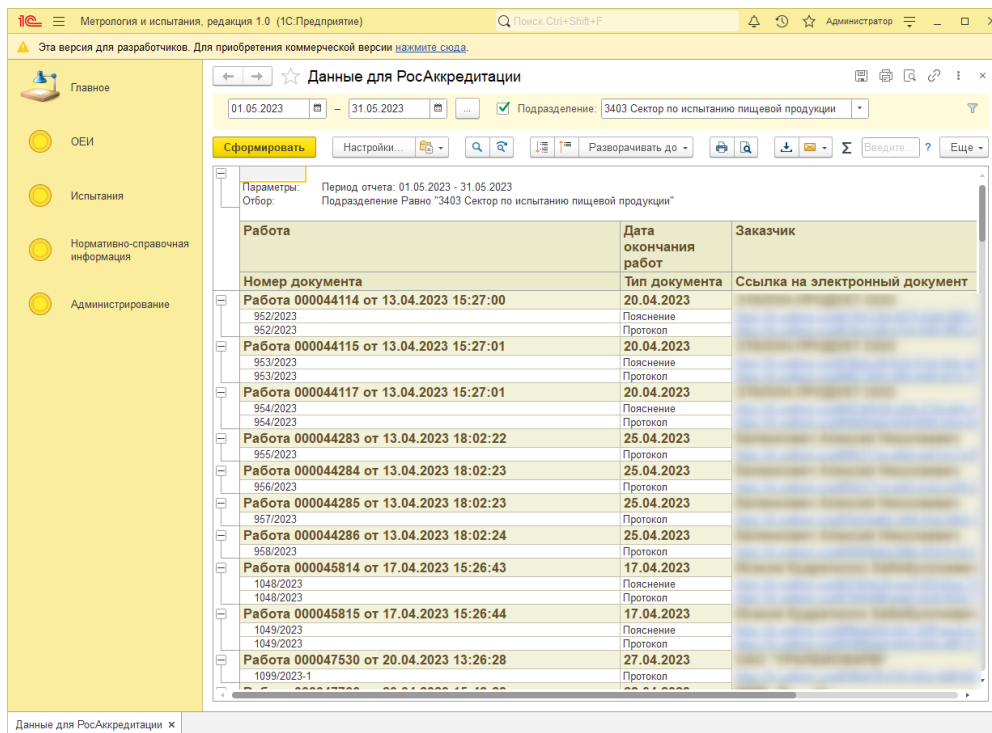
3403 Сектор по испытанию пищевой продукции

№ п/п	Наименование, тип, модификация	Заводской номер	Вид работ по ТО	Состав работ	Периодичность	Дата план
1	Хроматограф газовый Кристалл-2000М	264	Хроматограф газовый "Кристалл-2000М"	Обслуживание испарителя, проверка расхода газов. Проверка состояния оборудования перед поверкой.	Год	14.05

План/факт ТО оборудования x

## 3. Работы для передачи в Росаккредитацию

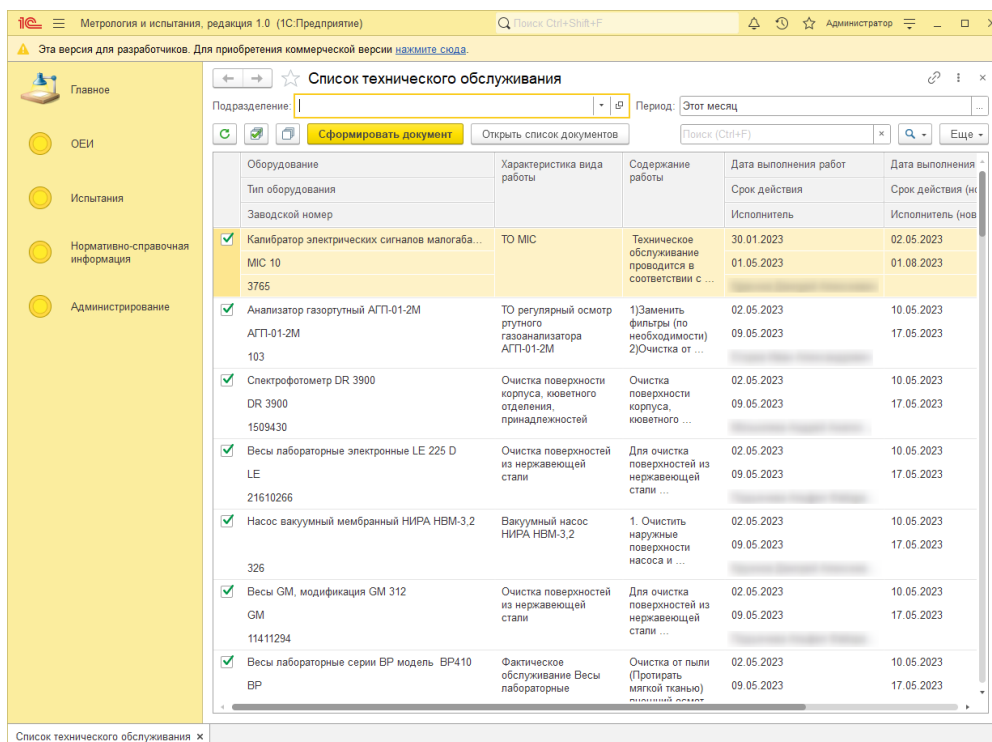
Отчет формирует информацию необходимую для передачи в Росаккредитацию



Сервисные функции раздела:

### 1. Групповое оформление документов тех. обслуживания

Обработка Групповое оформление документов тех. обслуживания предназначена для автоматического отслеживания необходимости проведения технического обслуживания имеющегося оборудования. При запуске формируется реестр содержащий описание оборудование необходимое для его идентификации (наименование, тип, заводской номер), а также всю информацию о предстоящем обслуживании (вид и содержание обслуживания). Информация о проведенных работах по техническому обслуживанию отражены в отчете План/факт ТО оборудования.



## 2. Контроль условий окружающей среды

Обработка Контроль условий окружающей среды позволяет визуально контролировать автоматическое заполнение журнала условий окружающей среды (при наличии автоматизированной системы MeteoSmart), либо самостоятельно вести эти условия по аттестованным помещениям.

The screenshot shows the main interface of the 'Control of environmental conditions' application. It features a sidebar with navigation options: Главная, ОЕИ, Испытания, Нормативно-справочная информация, and Администрирование. The main area displays a table with the following columns: Период, Помещение, Фактор, Значение, Ответственный, and СИ контроля. The table contains 20 rows of data, with the last row highlighted in yellow.

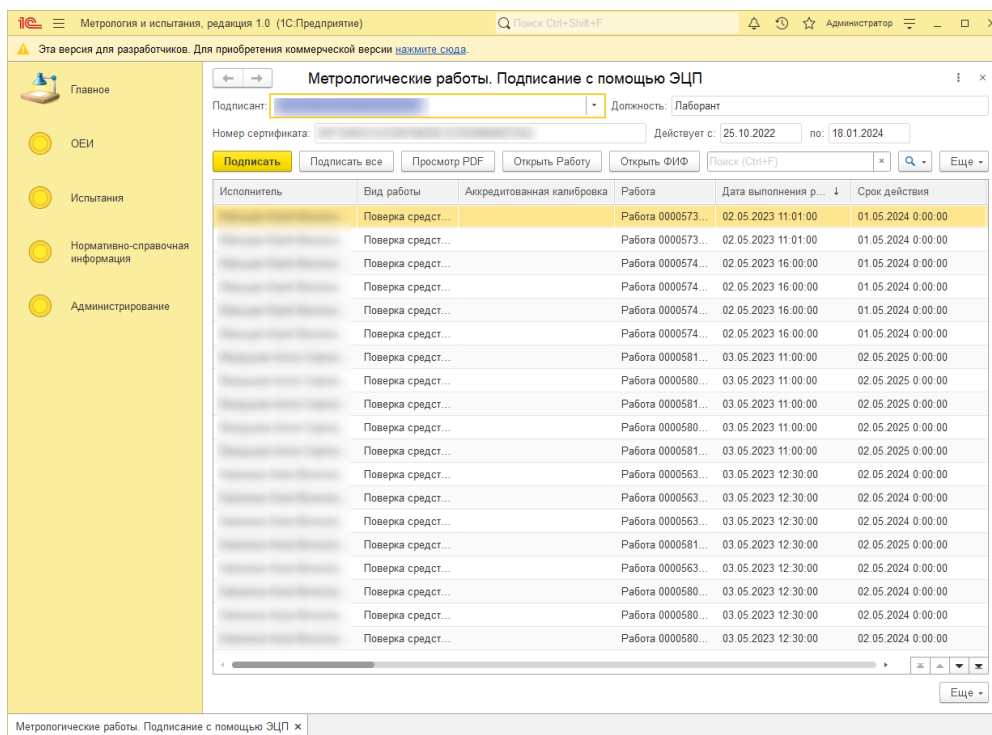
Период	Помещение	Фактор	Значение	Ответственный	СИ контроля
24.05.2023 13:01:26	12/4108	Относительная вл...	53,02		Прибор комбинир...
24.05.2023 13:01:26	12/4108	Температура окру...	22,82		Прибор комбинир...
24.05.2023 13:01:26	5/4108	Атмосферное дав...	100,44		4108 MeteoSmart ...
24.05.2023 13:01:26	5/4108	Относительная вл...	53,94		4108 MeteoSmart ...
24.05.2023 13:01:26	5/4108	Температура окру...	21,81		4108 MeteoSmart ...
24.05.2023 13:01:26	1/4108	Атмосферное дав...	100,4		4108 MeteoSmart ...
24.05.2023 13:01:26	1/4108	Относительная вл...	46,24		4108 MeteoSmart ...
24.05.2023 13:01:26	1/4108	Температура окру...	21,37		4108 MeteoSmart ...
24.05.2023 13:01:26	2/4108	Атмосферное дав...	100,38		4108 MeteoSmart ...
24.05.2023 13:01:26	2/4108	Относительная вл...	51,85		4108 MeteoSmart ...
24.05.2023 13:01:26	2/4108	Температура окру...	22,32		4108 MeteoSmart ...
24.05.2023 13:01:29	314, 4302-2	Атмосферное дав...	99,48		Прибор комбинир...
24.05.2023 13:01:29	314, 4302-2	Относительная вл...	27,93		Прибор комбинир...
24.05.2023 13:01:29	314, 4302-2	Температура окру...	24,3		Прибор комбинир...
24.05.2023 13:01:33	212	Атмосферное дав...	99,56		Прибор комбинир...
24.05.2023 13:01:33	212	Относительная вл...	20,43		Прибор комбинир...
24.05.2023 13:01:33	212	Температура окру...	24,52		Прибор комбинир...
24.05.2023 13:02:58	415	Напряжение пита...	219,3		Измеритель качес...
24.05.2023 13:02:58	415	Частота питающе...	50,01		Измеритель качес...
24.05.2023 13:02:58	415	Коэффициент нес...	0,6		Измеритель качес...

The screenshot shows a detailed view of the data entry form for 'Control of environmental conditions'. The form includes the following fields:

- Помещение:** 415
- Период:** 24.05.2023 13:02:58
- Фактор:** Частота питающей сети, Гц
- Значение:** 50,010000
- СИ контроля:** Измеритель качества электрической энергии портативный И
- Ответственный:** Администратор

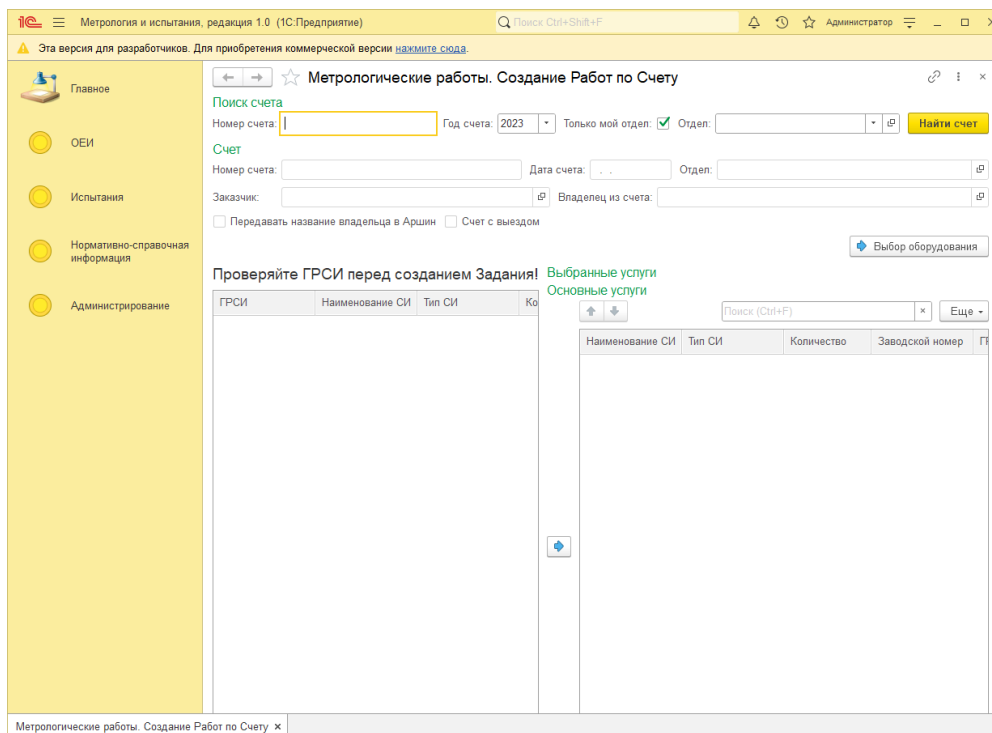
## 3. Подписание Работ с помощью ЭЦП

Система может формировать документы подтверждающие проведение работ в электронном виде, подписанные с использованием ЭЦП. Для этих целей необходимо использовать обработку Подписание Работ с помощью ЭЦП.



#### 4. Создание Работ по Счету

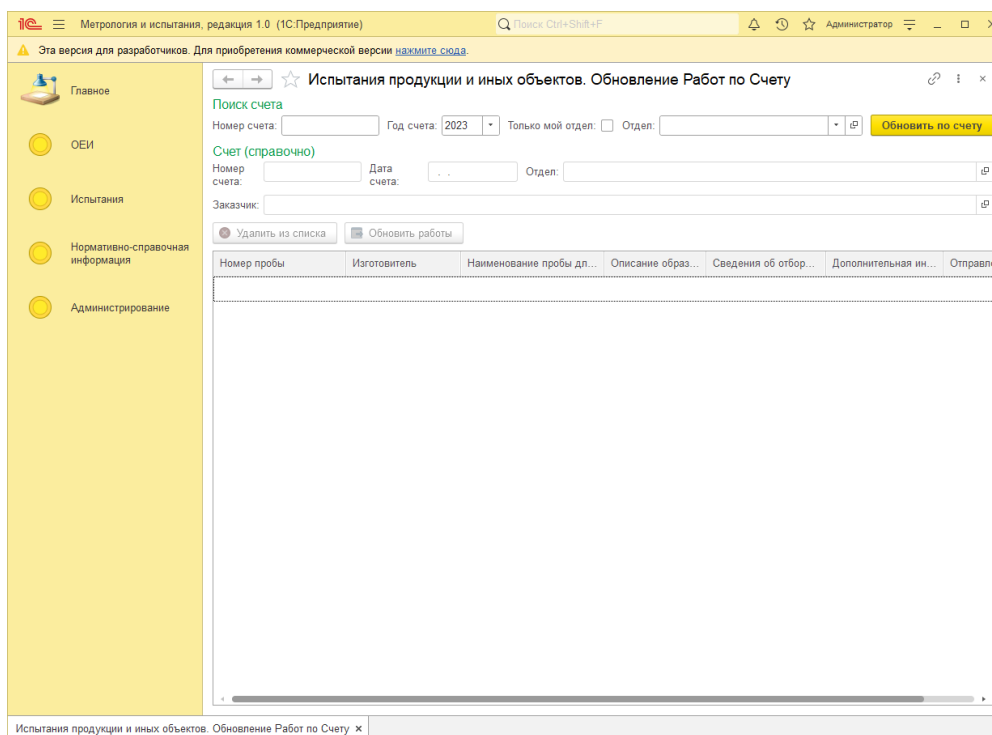
При использовании интеграционного модуля система позволяет получать исходные данные по работам из счетов или иных документов, содержащих задания на их проведение. Обработка Создание Работ по Счету позволяет заполнять первичный документ Работа информацией полученной из сторонней системы.



#### 5. Обновление Работ по Счету

При использовании интеграционного модуля система позволяет обновлять исходные данные в уже созданных документах из счетов или иных документов.

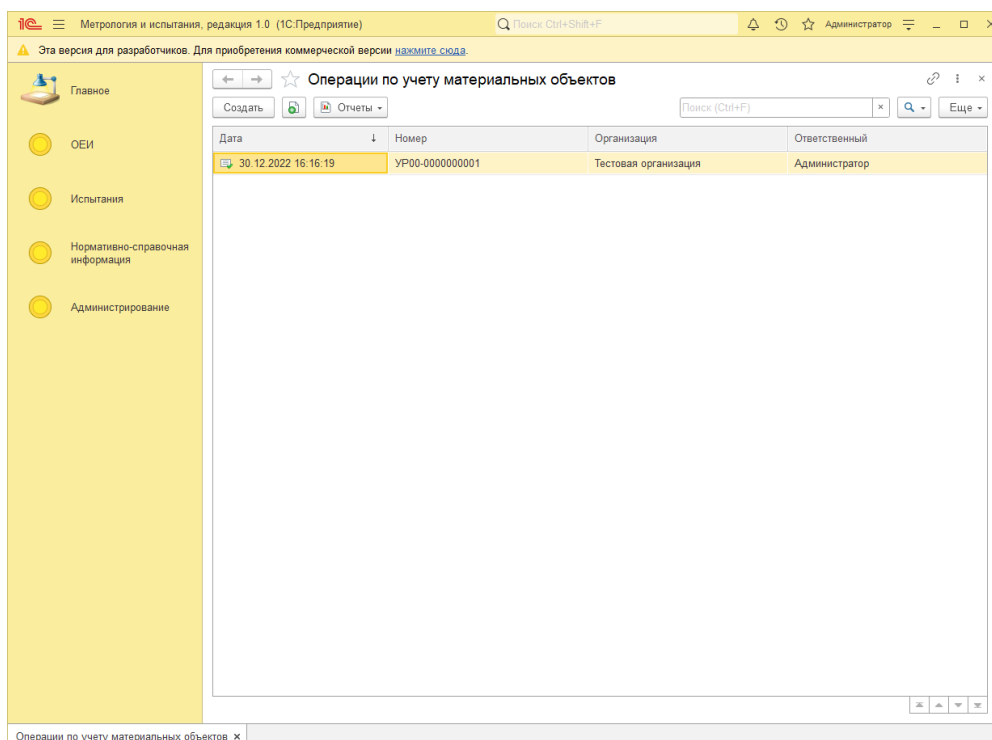
Обработка Обновление Работ по Счету позволяет перезаполнить первичный документ Работа информацией полученной из сторонней системы.



В подразделе См. также

### 1. Операции по учету материальных объектов

Система позволяет вести учет ТМЦ в разрезе партий и сроков годности. Документы Операции по учету материальных ценностей объектов позволяют отражать приход, расход и перемещение ТМЦ в разрезе подразделений, помещений, материально-ответственных лиц и поставщиков.



Метрология и испытания, редакция 1.0 (1С-Предприятие) | Поиск Ctrl+Shift+F | Администратор

Эта версия для разработчиков. Для приобретения коммерческой версии [нажмите сюда](#).

### Операция по учету материального объекта УР00-0000000001 от 30.12.2022 16:16:19

Провести и закрыть | Записать | Провести | Отчеты | Еще

Номер: УР00-0000000001 | Дата: 30.12.2022 16:16:19 | Организация: Тестовая организация

Оприходование | Списание | Перемещение

Добавить | Поиск (Ctrl+F) | Еще

N	Объект учета	Партия	Подразделение	Помещение	МОП	Контрагент
1	ГСО 8092-94/8094-94	22/18К-1-ЦСО Дат...				
2	ГСО 82-71	СГ-1 Дата выпуск...				
3	ГСО 423-73/429-73	б/н Дата выпуска ...				
4	ГСО 577-74	б/н Дата выпуска ...				
5	ГСО 729-75	СБ-1 Дата выпуск...				
6	ГСО 730-75 СО со...	1 Дата выпуска 01...				
7	ГСО 730-75	б/н Дата выпуска ...				
8	ГСО 894-76/899-76...	б/н Дата выпуска ...				
9	ГСО 894-76/899-76...	б/н Дата выпуска ...				
10	ГСО 1273-77/1278-77	б/н Дата выпуска ...				
11	ГСО 1646-79/1653-79	б/н Дата выпуска ...				
12	ГСО 10000-2011	б/н Дата выпуска ...				
13	ГСО 1876-80/1881-80	б/н Дата выпуска ...				
14	СО СОСТАВА СВ...	б/н Дата выпуска ...				
15	ГСО 2047-81/2053-81	б/н Дата выпуска ...				
16	ГСО 2629-83/2633-83	б/н Дата выпуска ...				
17	ГСО 2571-83/2575-83	б/н Дата выпуска ...				

Комментарий: \_\_\_\_\_

Ответственный: Администратор

Операции по учету материальных объектов x | Операция по учету материального объекта УР00-0000000001 от 30.12.2022 16:16:19 x

## Нормативно-справочная информация

В подразделе Учреждение содержится

1. Организации
2. Подразделения

НСИ Организации и Подразделения позволяют сформировать организационную структуру организации.

3. Помещения

Помещения, комнаты, блоки или рабочие места в рамках которых производится контроль факторов окружающей среды, а также организовано выполнение работ.

4. Места проведения работ

Место проведения работ (адрес или подразделение) в рамках которого выдана аккредитация.

5. Прейскурант

Перечень работ и услуг для которых установлены методики проведения работ.

6. Физические лица
7. Сотрудники
8. Должности

НСИ физические лица, сотрудники и должности предназначены для отражения в работах информации о лицах их проводивших, имеющих соответствующие допуски и разрешения.

9. Области деятельности

Перечень областей деятельности используемых в сведениях об аккредитации и у сотрудников

10. Сведения об аккредитации

Справочник Сведения об аккредитации содержит информацию об области аккредитации организации с указанием номера в реестре аккредитованных лиц, а также сроков ее действия

В подразделе Контрагенты содержится

1. Контрагенты

Список заказчиков, плательщиков, подрядчиков и прочих юридических и физических лиц с которыми организация ведет свою совместную деятельность.

В подразделе Оснащение содержится

1. Вещества

Перечень химических веществ используемых в работе

2. Оборудование

Перечень собственного оборудования используемых в работе

3. Стандартные образцы

Перечень стандартных образцов используемых в работе

4. Эталоны

Перечень эталонов используемых в работе

В подразделе Классификаторы содержится

1. Виды клейм

Перечень видов клейм используемых в журнале выдачи клейм

2. Виды наклеек

Перечень видов наклеек используемых в операциях с наклейками.

3. Виды работ

Перечень видов работ используемых в работе.

4. Виды работ с оборудованием

Перечень видов работ с оборудованием используемых в работах с собственным оборудованием. Ввод в эксплуатацию, консервация, ремонт, списание и техническое обслуживание являются predetermined и используются в различных обработках для выполнения автоматизированных операций. Перечень может дополняться.

5. Виды технического обслуживания

Перечень видов технического обслуживания необходим для определения периодичности и содержания работ с оборудованием используемых в работах с собственным оборудованием.

6. Классификатор единиц измерения

Перечень единиц измерения согласно единому классификатору

7. Методики

Реестр методик используемых в работе. В методику также подгружается рабочая карта методики необходимая для проведения всех этапов работы и получения результата.

8. Нормативные документы

Перечень нормативных документов согласно единому классификатору.

9. Поверочные схемы

Перечень поверочных схем используемых в методиках.

10. Факторы окружающей среды

Перечень факторов окружающей среды используемых в контроле факторов окружающей среды в работе.

В подразделе Государственные реестры содержатся стандартные реестры пополняемые через внешние источники:

1. Вещества (материалы), используемые при поверке
2. Государственные первичные эталоны
3. СИ применяемые в качестве эталонов
4. Утвержденные типы средств измерений
5. Утвержденные типы стандартных образцов
6. Эталоны единиц величин

## Администрирование

Основной подраздел содержит функциональные блоки настроек и информации:

1. Обслуживание (БСП\*)
2. Общие настройки (БСП\*)
3. Настройки пользователей и прав (БСП\*)
4. Интернет-поддержка и сервисы (БСП\*)
5. Органайзер (БСП\*)
6. Синхронизация данных (БСП\*)
7. Настройки работы с файлами (БСП\*)
8. Печатные формы, отчеты и обработки (БСП\*)
9. Корректировка записей регистров

Документ Корректировка записей регистров используется Администратором системы для исправления ошибок или дополнения недостающей информации.

10. Матрицы статусов работ процесса

Матрица точек маршрута бизнес процессов совершаемых при выполнении работы.

11. Производственные календари

Перечень производственных календарей используемых в качестве графиков работы сотрудников при вычислении сроков выполнения работ

12. Режим беспристрастности Лаборатории

Включение или отключение специального режима использования документа работы по испытаниям при котором соответственно отключаются или включаются определенные поля которые не должны быть доступны в режиме «беспристрастности».

13. Сведения об обновлениях

Перечень обновлений с описанием внесенных изменений

14. Шаблоны процессов

Перечень шаблонов процессов используемых для кастомизации бизнес процессов совершаемых при выполнении работы.

Отчеты раздела содержат:

1. Отчеты администратора (БСП\*)
2. Дополнительные отчеты (БСП\*)

Сервисные функции раздела:

1. Адрес Аршин для формирования ссылки – по умолчанию «<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/>», в случае изменения адреса сервиса он может быть изменен
2. Адрес для внешнего обмена данными – адрес внешнего HTTP-сервиса для реализации функции обмена с внешними источниками данных. Описание функционала предоставляется по отдельному запросу.

3. Адрес сервиса MakePDF - адрес внешнего HTTP-сервиса реализующего функцию формирования PDF файлов с ЭЦП.
4. Использовать испытательные работы – включение опции проведения Испытаний
5. Передавать данные в БГУ – включение дополнительного функционала передачи данных в 1С:БГУ
6. Путь сохранения файл при компоновке (IN) – путь для сохранения исходных данных в сервис MakePDF
7. Путь сохранения файл при компоновке (OUT) – путь для получения готовых данных из сервиса MakePDF

**(БСП\*)** – Кроме этих блоков в системе существуют и другие блоки БСП, описание которых можно посмотреть по ссылке [1С:Библиотека стандартных подсистем](#) или на сайте [1С:ИТС](#)