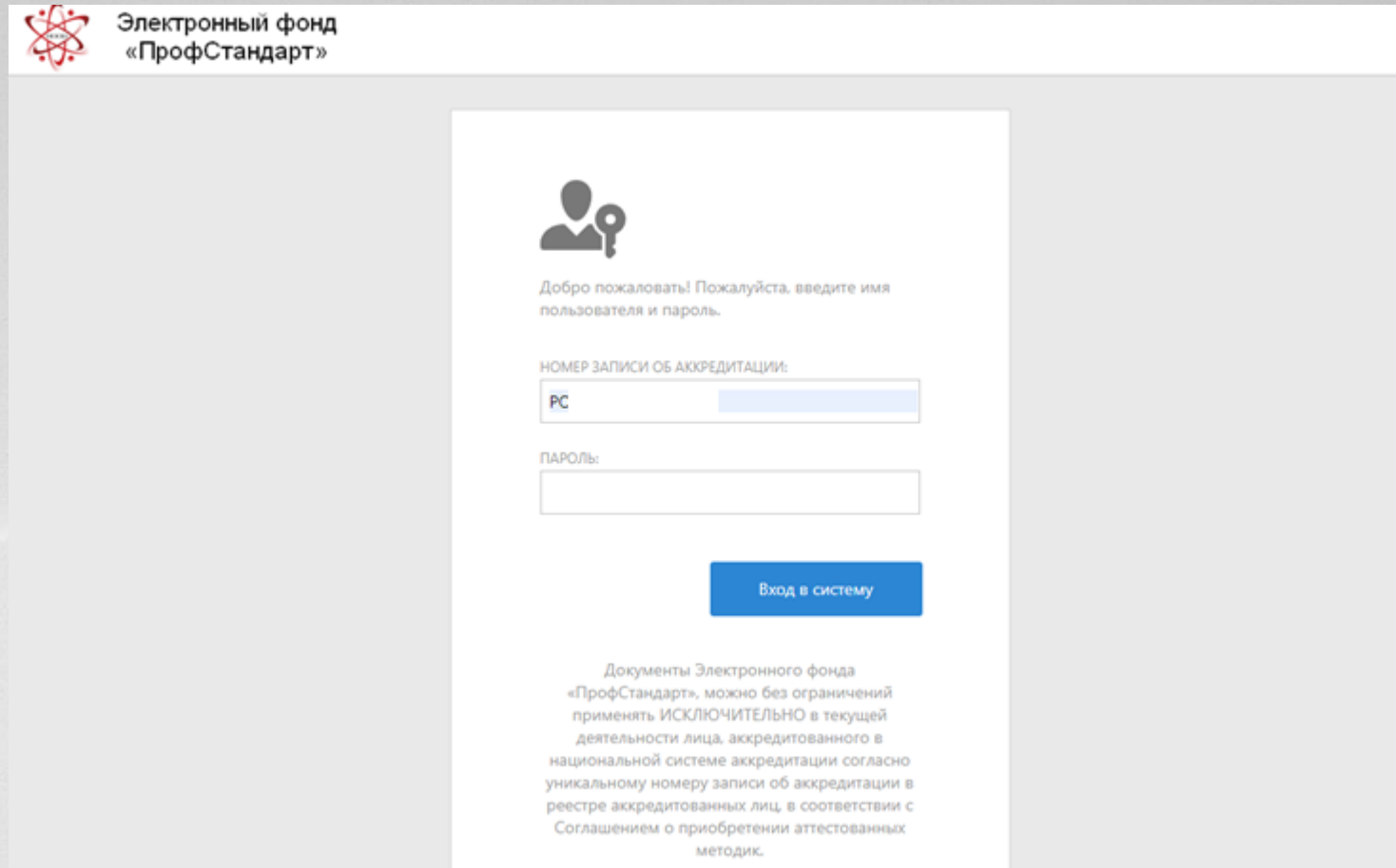


Инструкция по работе с Электронным фондом «ПрофСтандарт»


Содержание

1. [Вход в Электронный фонд ПрофСтандарт \(первый\)](#)
2. [Вход в Электронный фонд ПрофСтандарт \(второй и последующие\)](#)
3. [Личный кабинет](#)
4. [Раздел «Методики на печать»](#)
5. [Раздел «Методики на печать», вывод текста методики на экран монитора](#)
6. [Раздел «Методики на печать», вывод методики на печать на бумажный носитель](#)
7. [Раздел «Запрос-Ответ»](#)
8. [Раздел «Документы от разработчиков методик»](#)
9. [Раздел «Организации»](#)
10. [Общие возможности](#)
11. [Изменение пароля](#)
12. [Изменение пароля при смене ответственного за работу с ПрофСтандартом](#)
13. [Восстановление пароля](#)

Вход в Электронный фонд ПрофСтандарт (первый)



Электронный фонд
«ПрофСтандарт»



Добро пожаловать! Пожалуйста, введите имя пользователя и пароль.

НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ:

ПАРОЛЬ:

Документы Электронного фонда «ПрофСтандарт», можно без ограничений применять **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО** в текущей деятельности лица, аккредитованного в национальной системе аккредитации согласно уникальному номеру записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц, в соответствии с Соглашением о приобретении аттестованных методик.

Для первого входа ответственному за работу с Электронным фондом ПрофСтандарт (далее пользователь/ответственный) необходимо:
в поле «НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ:» ввести уникальный номер из реестра аккредитованных лиц
в поле «ПАРОЛЬ:» оставить пустым или указать присланный Вам пароль для первого входа

Далее нажать «Вход в систему»

Вход в Электронный фонд ПрофСтандарт (первый), продолжение

На открывшейся странице необходимо ознакомиться с Соглашением о доступе к Электронному фонду ПрофСтандарт и/или отдельным его разделам (далее Соглашение о доступе) и подтвердить свое согласие с Соглашением о доступе проставив «галку» в подсвеченном квадрате. Затем необходимо нажать кнопку «Далее»

Соглашение об использовании программы

Далее

Отменить



Соглашение о доступе к Электронному фонду ПрофСтандарт и/или отдельным его разделам - [ознакомиться](#)

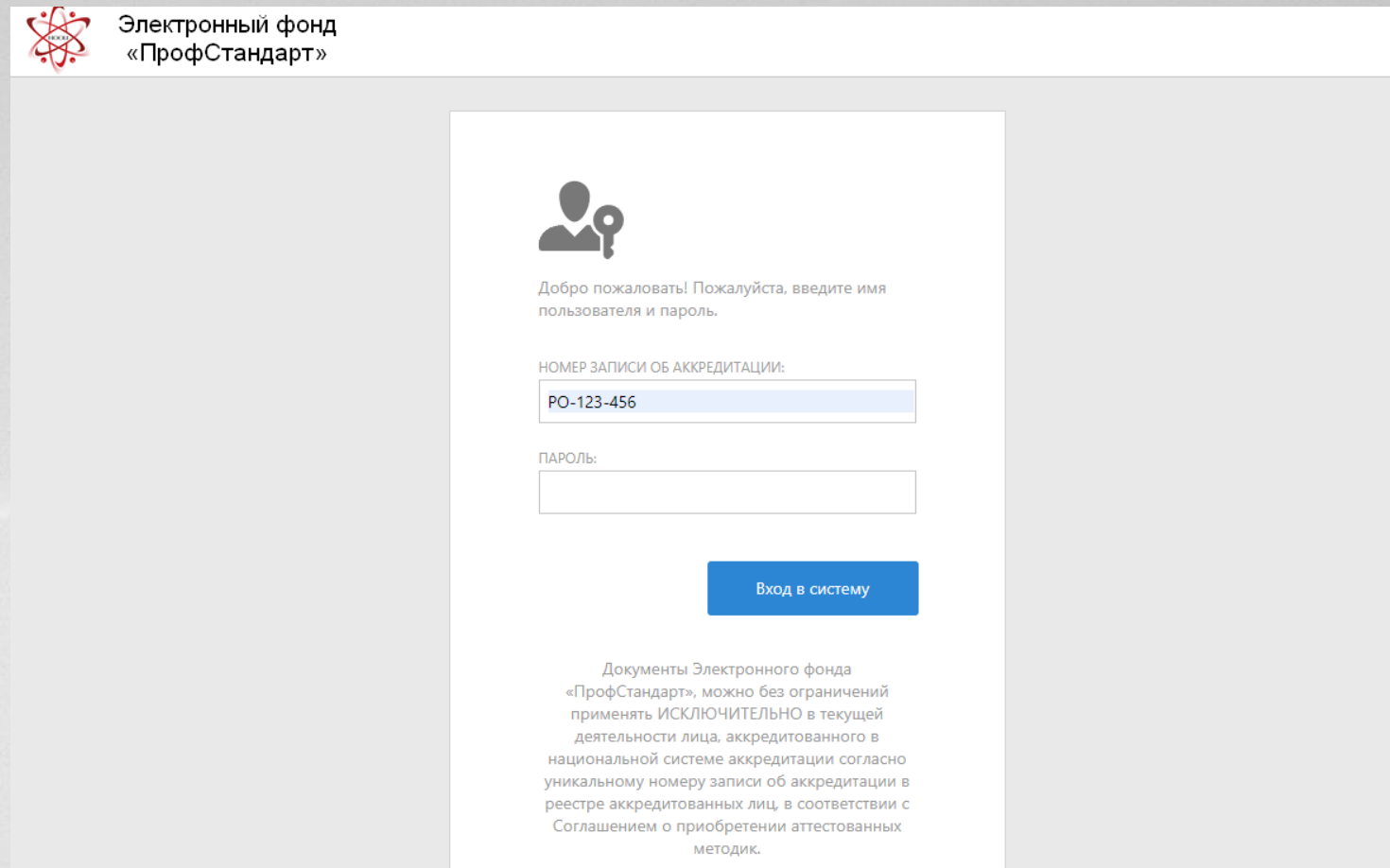
С Соглашением о доступе к Электронному фонду ПрофСтандарт и/или отдельным его разделам и существующим запретом на публикацию информации из Электронного фонда ПрофСтандарт на любых иных сторонних ресурсах, кроме metod.nooirf.ru, без разрешения Ассоциации «НООИ» и ООО «ПННЦ», ответственный от аккредитованного лица и работники аккредитованного лица ознакомлены.

Нажимая «Далее», Вы подтверждаете своё обязательство и обязательство работников аккредитованного лица выполнять требования и ограничения:

1. Соглашение о доступе к Электронному фонду ПрофСтандарт и/или отдельным его разделам.
2. Существующего запрета на публикацию информации из Электронного фонда ПрофСтандарт на любых иных сторонних ресурсах, кроме metod.nooirf.ru, без разрешения Ассоциации «НООИ» и ООО «ПННЦ».


После нажатия кнопки «Далее», будет осуществлен вход в личный кабинет, смотри слайд 6

Вход в Электронный фонд ПрофСтандарт (второй и последующие)



The screenshot shows the login interface for the 'Электронный фонд «ПрофСтандарт»'. At the top left is the logo, a stylized atom with the text 'Электронный фонд «ПрофСтандарт»' next to it. Below the logo is a central white box containing a user icon, a welcome message, and two input fields. The first field is labeled 'НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ:' and contains the text 'РО-123-456'. The second field is labeled 'ПАРОЛЬ:' and is empty. Below the fields is a blue button labeled 'Вход в систему'. At the bottom of the white box is a paragraph of text explaining the document requirements.

Электронный фонд
«ПрофСтандарт»



Добро пожаловать! Пожалуйста, введите имя пользователя и пароль.

НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ:

ПАРОЛЬ:

Вход в систему

Документы Электронного фонда «ПрофСтандарт», можно без ограничений применять **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО** в текущей деятельности лица, аккредитованного в национальной системе аккредитации согласно уникальному номеру записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц, в соответствии с Соглашением о приобретении аттестованных методик.

Для входа необходимо:

в поле «НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ:» ввести уникальный номер из реестра аккредитованных лиц

в поле «ПАРОЛЬ:» указать пароль для входа

Далее нажать «Вход в систему»

Вход в Электронный фонд ПрофСтандарт (второй и последующие), продолжение

Далее, на открывшейся странице с Информационным сообщением необходимо нажать кнопку «Далее», подтвердив тем самым своё обязательство и обязательство работников аккредитованного лица выполнять требования и ограничения:

1. Соглашения о доступе к Электронному фонду ПрофСтандарт и/или отдельным его разделам.
2. Существующего запрета на публикацию информации из Электронного фонда ПрофСтандарт на любых иных сторонних ресурсах, кроме method.nooirf.ru, без разрешения Ассоциации «НООИ» и ООО «ПННЦ».

Информационное сообщение!

Далее

Отменить

С Соглашением о доступе к Электронному фонду ПрофСтандарт и/или отдельным его разделам и существующим запретом на публикацию информации из Электронного фонда ПрофСтандарт на любых иных сторонних ресурсах, кроме method.nooirf.ru, без разрешения Ассоциации «НООИ» и ООО «ПННЦ», ответственный от аккредитованного лица и работники аккредитованного лица ознакомлены.

Нажимая «Далее», Вы подтверждаете своё обязательство и обязательство работников аккредитованного лица выполнять требования и ограничения:

1. Соглашение о доступе к Электронному фонду ПрофСтандарт и/или отдельным его разделам.
2. Существующего запрета на публикацию информации из Электронного фонда ПрофСтандарт на любых иных сторонних ресурсах, кроме method.nooirf.ru, без разрешения Ассоциации «НООИ» и ООО «ПННЦ».

После нажатия кнопки «Далее», будет осуществлен вход в личный кабинет, смотри следующий слайд

Личный кабинет

После выполнения действий описанных на предыдущих страницах откроется личный кабинет, в котором доступны разделы:

1. Методики на печать.
2. Запрос-Ответ.
3. Документы от разработчиков методик.
4. Организации.



Электронный фонд
«ПрофСтандарт»



[Моя учетная запись](#)

Методики на печать

- Запрос-Ответ ...
- Документы от разработчиков методик ...
- Организации

Методика на печать



Поисковый запрос...



<input type="checkbox"/>	ОТКРЫТЬ ДЛЯ ПЕЧАТИ	НАИМЕНОВАНИЕ МЕТОДИКИ
<input type="checkbox"/>	02 МИ В6.02-2020 "Методика количественного спектрофотометрического определения концентраций витамина В6 в воздухе рабочей зоны."	02 МИ В6.02-2020 "Методика количественного спектрофотометрического определения концентраций витамина В6 в воздухе рабочей зоны."
<input type="checkbox"/>	06 МИ Т.03-2020 "Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом»"	06 МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом»
<input type="checkbox"/>	09 МИ СС.09-2021 "Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и оконных конструкциях жилых и общественных зданий (сооружений), селитебной территории"	09 МИ СС.09-2021 Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и оконных конструкциях жилых и общественных зданий (сооружений), селитебной территории
<input type="checkbox"/>	01 МИ ЭЗ.01-2020 "Акустика. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений (стратегия измерений на основе рабочей операции)."	1 МИ ЭЗ.01-2020 Акустика. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений (стратегия измерений на основе рабочей операции).
<input type="checkbox"/>	12 МИ ЭМИ.12-2021 "Государственная система обеспечения единства измерений «Электромагнитные поля. Метод измерений электромагнитных полей. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях)."	12 МИ ЭМИ.12-2021 Государственная система обеспечения единства измерений «Электромагнитные поля. Метод измерений электромагнитных полей. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях).."
<input type="checkbox"/>	03 МИ НТП.18-2020 "Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса."	3 МИ НТП.18-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса.
<input type="checkbox"/>	04 МИ ЭМИ.04-2020 "Электромагнитные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах."	4 МИ ЭМИ.04-2020 Электромагнитные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах.
<input type="checkbox"/>	07 МИ ТТП.7-2020 "Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса."	5 МИ ТТП.7-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса.
<input type="checkbox"/>	08 МИ М.08-2021 "Государственная система обеспечения единства измерений «Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинах), в помещениях жилых зданий..."	8 МИ М.08-2021 Государственная система обеспечения единства измерений «Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинах), в помещениях жилых зданий...

Раздел «Методики на печать»

В данном разделе у держателя методик имеется доступ к оплаченным методикам для вывода текста методик на экран монитора и для последующей печати на бумажном носителе с использованием оборудования держателя методик.

Методики на печать

- Запрос-Ответ ...
- Документы от разработчиков методик ...
- Организации

Методика на печать

<input type="checkbox"/>	ОТКРЫТЬ ДЛЯ ПЕЧАТИ	НАИМЕНОВАНИЕ МЕТОДИКИ
<input type="checkbox"/>	02 МИ В6.02-2020 "Методика количественного спектрофотометрического определения концентраций витамина В6 в воздухе рабочей зоны."	02 МИ В6.02-2020 "Методика количественного спектрофотометрического определения концентраций витамина В6 в воздухе рабочей зоны."
<input type="checkbox"/>	06 МИ Т.03-2020 "Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом»"	06 МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом»
<input type="checkbox"/>	09 МИ СС.09-2021 "Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и оконных конструкциях жилых и общественных зданий (сооружений), селитебной территории"	09 МИ СС.09-2021 Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и оконных конструкциях жилых и общественных зданий (сооружений), селитебной территории
<input type="checkbox"/>	01 МИ ЭЗ.01-2020 "Акустика. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений (стратегия измерений на основе рабочей операции)."	1 МИ ЭЗ.01-2020 Акустика. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений (стратегия измерений на основе рабочей операции).
<input type="checkbox"/>	12 МИ ЭМИ.12-2021 "Государственная система обеспечения единства измерений «Электромагнитные поля. Метод измерений электромагнитных полей. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях)."	12 МИ ЭМИ.12-2021 Государственная система обеспечения единства измерений «Электромагнитные поля. Метод измерений электромагнитных полей. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях)..
<input type="checkbox"/>	03 МИ НТП.18-2020 "Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса."	3 МИ НТП.18-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса.
<input type="checkbox"/>	04 МИ ЭМИ.04-2020 "Электромагнитные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах."	4 МИ ЭМИ.04-2020 Электромагнитные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах.
<input type="checkbox"/>	07 МИ ТТП.7-2020 "Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса."	5 МИ ТТП.7-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса.
<input type="checkbox"/>	08 МИ М.08-2021 "Государственная система обеспечения единства измерений «Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинах), в помещениях жилых зданий..."	8 МИ М.08-2021 Государственная система обеспечения единства измерений «Микроклимат. Метод измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинах), в помещениях жилых зданий...

Раздел «Методики на печать», вывод текста методики на экран монитора

Для вывода текста методики на экран монитора необходимо выбрать соответствующую методику, в данном случае это МИ В6.02-2020 и «кликнуть» на методику левой кнопкой мыши.

The screenshot shows the 'Методики на печать' (Methodologies for printing) section of the 'Электронный фонд «ПрофСтандарт»' website. On the left is a navigation menu with 'Методики на печать' selected. The main area contains a table with three rows of methodology entries. The first row is highlighted in blue. At the top right of the main area, there is a search bar and a refresh button.

<input type="checkbox"/>	ОТКРЫТЬ ДЛЯ ПЕЧАТИ	НАИМЕНОВАНИЕ МЕТОДИКИ
<input type="checkbox"/>	02 МИ В6.02-2020 "Методика количественного спектрофотометрического определения концентраций витамина В6 в воздухе рабочей зоны."	02 МИ В6.02-2020 "Методика количественного спектрофотометрического определения концентраций витамина В6 в воздухе рабочей зоны."
<input type="checkbox"/>	06 МИ Т.03-2020 "Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом»"	06 МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом»
<input type="checkbox"/>	09 МИ СС.09-2021 "Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и оконных конструкциях жилых и общественных зданий (сооружений), селитебной территории"	09 МИ СС.09-2021 Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и оконных конструкциях жилых и общественных зданий (сооружений), селитебной территории

После этого в новом окне начнет формироваться аутентичный экземпляр методики с последующим открытием титульной страницы методики:

The screenshot shows a document viewer interface. At the top, there is a navigation bar with icons for back, forward, search, and zoom. Below the navigation bar, the main content area is mostly blank, with the text 'Creating the document...' centered at the bottom.

Раздел «Методики на печать», вывод текста методики на экран монитора (продолжение)

Формирование методики будет осуществлено в новом окне, время на формирование методики зависит от:

1. Количества страниц в методике.
2. Загруженности сервера с Электронным фондом ПрофСтандарт.
3. Скорости и устойчивости интернет на стороне держателя методик



Раздел «Методики на печать», вывод текста методики на экран монитора (продолжение)

С использованием навигации доступно:



Переход в начало документа



Отображение всего документа



Печать всего документа



Постраничная прокрутка назад



Уменьшение масштаба



Печать одной страницы

4 of 36

Выбор отображаемой страницы

Whole Page

Выбор масштаба



Переход в полноэкранный режим



Постраничная прокрутка вперед



Увеличение масштаба



Переход в конец документа



Сервисная кнопка



Импортировано 23.11.2021г. в 13:36 по Московскому времени на бумажном носителе с использованием программного обеспечения - разработчика методики.
Основание: для вывода контрольного экземпляра. Сопоставление с приобретенными изготовителями методик (методов) измерений от 19.04.2021г.
Уникальный номер заявки об аттестации в регионе аттестационных лиц выдается контрольного экземпляра РО-123-456


1 Назначение и область применения

1.1 Настоящий документ устанавливает методику измерений массовой концентрации витамина В6 в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом.

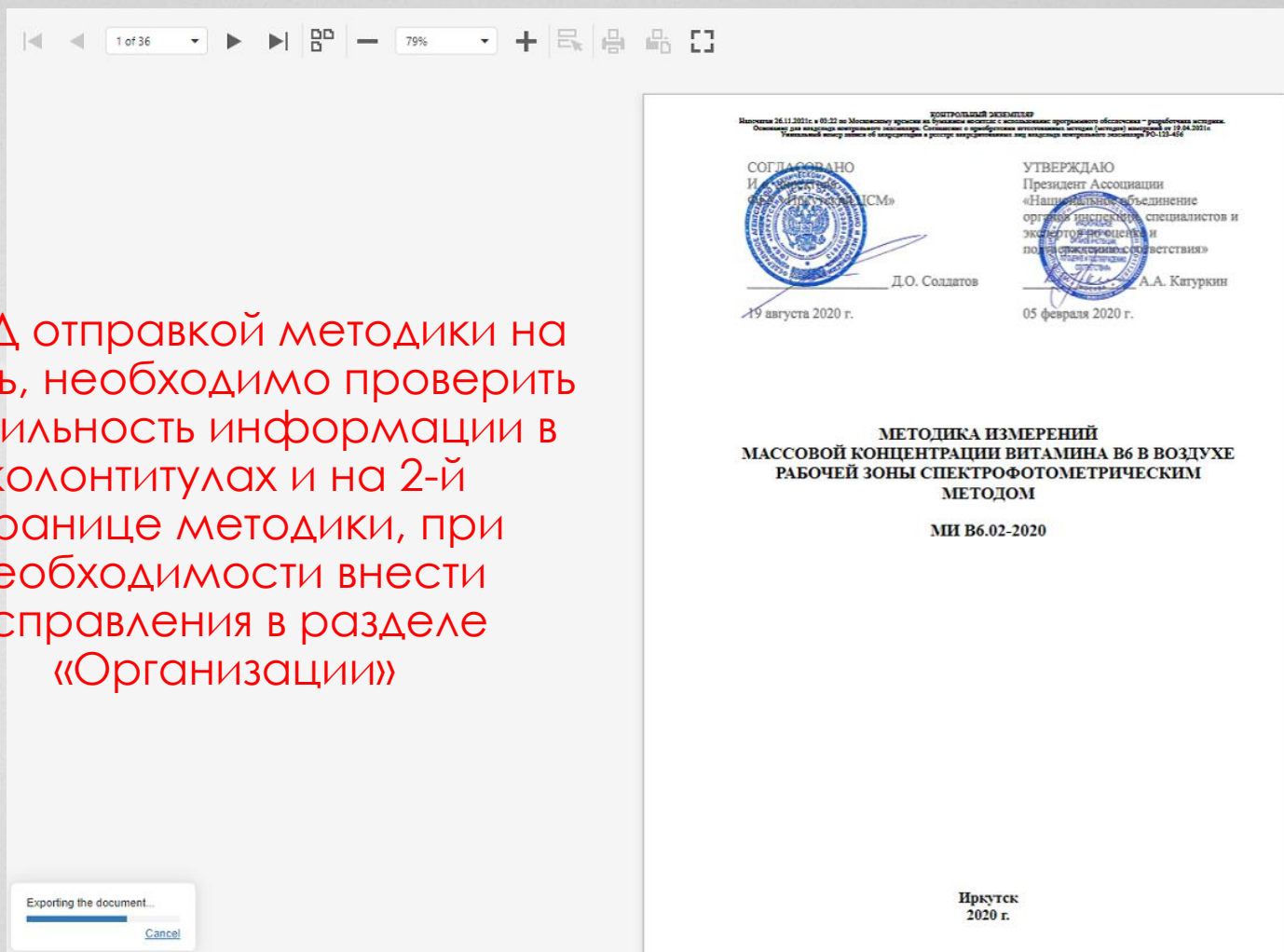
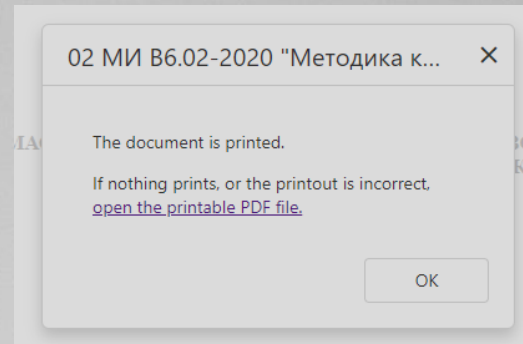
1.2 Методика измерений позволяет измерять массовую концентрацию витамина В6 в воздухе рабочей зоны в течение нормативной продолжительности T_0 по составляющим временным интервалам $T_{ин}$.

Примечание - T_0 – нормативная продолжительность рабочей смены или рабочего

Раздел «Методики на печать», вывод методики на печать на бумажный носитель

После формирования методики для вывода на печать необходимо нажать 

Начнется процесс подготовки к печати, при этом может появиться всплывающее окно оповещающее об окончании процесса формирования методики, которое после окончания печати необходимо закрыть.



ПЕРЕД отправкой методики на печать, необходимо проверить правильность информации в колонтитулах и на 2-й странице методики, при необходимости внести исправления в разделе «Организации»

Раздел «Методики на печать», вывод методики на печать на бумажный носитель (продолжение)

По окончании процесса формирования методики для вывода на печать появится всплывающее окно с указанием листов к печати, возможностью выбора принтера и другими функциями.

После нажатия кнопки «Печать» Методика будет распечатана на выбранном принтере и может быть **использована в качестве контрольного экземпляра держателем методики** (при соблюдении правил*).

КОНТРОЛЬНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР
Напечатан 26.11.2021 г. в 09:35 по Московскому времени на бумажном носителе с использованием программного обеспечения – разработчика методики.
Основание для владельца контрольного экземпляра: Соглашение о приобретении аттестованной методики (история) номерной от 19.04.2019г.
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц владельца контрольного экземпляра PO-123-456

СОГЛАСОВАНО
Исполнитель: Д.О. Солдатов
19 августа 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Президент Ассоциации
«Национальное объединение
органов инспекции, специалистов и
экспертов по оценке и
подтверждению соответствия»
А.А. Катуркин
05 февраля 2020 г.

**МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ
МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ВИТАМИНА В6 В ВОЗДУХЕ
РАБОЧЕЙ ЗОНЫ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИМ
МЕТОДОМ**

МИ В6.02-2020

Печать Всего: 36 листов

Принтер Brother DCP-T510W P ▼

Страницы Все ▼

Копии 1

Цветная печать Цветная печать ▼

Ещё настройки ▼

Печать Отмена

- * 7.1. Доказательствами легитимного использования методик при получении методики держателем методики в соответствии с п. 1.2.1. настоящего Соглашения являются:
- 7.1.1. Наличие оригинала настоящего Соглашения (в том числе у Разработчика методик).
 - 7.1.2. Наличие у держателя методик акта об оказании услуг или универсального передаточного документа (УПД) на соответствующую методику.
 - 7.1.3. Наличие доступа у держателя методик к Электронному фонду на сайте metod.nooirf.ru.
 - 7.1.4. Наличие информации о держателе методики в Реестре держателей методик.

Раздел «Запрос-Ответ»

В разделе публикуются запросы в организации и ведомства и ответы на них. Раздел доступен аккредитованным лицам на бесплатной основе вне зависимости от того являются ли они держателями методик от Ассоциации и её Официальных Партнёров или нет. Состав раздела приведен на слайде ниже:

Запрос-Ответ

Документы к скачиванию

Документы общего характера

МИНЗДРАВ РОССИИ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

МИНПРИРОДЫ РОССИИ

МИНПРОМТОРГ РОССИИ

МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

МИНСТРОЙ РОССИИ

МИНТРУД РОССИИ

МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ

МИНЭНЕРГО РОССИИ

МИНЮСТ РОССИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

РОСГИДРОМЕТ

РОСЗДРАВНАДЗОР

РОСОБРНАДЗОР

РОСПАТЕНТ

РОСПОТРЕБНАДЗОР

РОСПРИРОДНАДЗОР

РОСРЕЕСТР

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

РОССТАНДАРТ

РОСТЕХНАДЗОР

<input type="checkbox"/>	ФАЙЛ	ДАТА	НОМЕР
<input type="checkbox"/>	ПРИМЕР ШАПКИ ПРОТОКОЛА И ИЗМЕНЕНИЙ К НЕМУ.docx	26.07.2021	2021-07-26 ПРИМЕР ШАПКИ П

< 1 >

Для держателей методик доступ к разделу предоставляется одновременно с подключением к Электронному фонду ПрофСтандарт.

В остальных случаях необходимо подать заявку установленной формы, скачать заявку можно на сайте Ассоциации в разделе ПрофСтандарт.




<https://nooif.ru/профстандарт/>

Раздел «Документы от разработчиков методик»

В разделе по каждой методике имеются подразделы:

- Актуальные документы, в котором размещены документы не утратившие актуальность применительно к каждой конкретной методике
- Документы утратившие актуальность
- Запрос-Ответ, размещены запросы и ответы на них применительно к методике.
- Образцы верификации
- Калькуляторы

далее на слайдах будет продемонстрировано примерное содержание разделов, ниже содержание подраздела «Актуальные документы» для методики МИ ЭЗ.01-2020:

  **Электронный фонд «ПрофСтандарт»**  [Моя учетная запись](#)

Методики на печать

Запрос-Ответ ...

Документы от разработчиков методик ...

01 МИ ЭЗ.01-2020 ...

Актуальные документы

Документы утратившие актуальность

Запрос-Ответ

Образцы верификации

Калькуляторы

02 МИ В6.02-2020 ...

03 МИ НТП.18-2020 ...

04 МИ ЭМИ.04-2020 ...

06 МИ Т.03-2020 ...

07 МИ ТТП.7-2020 ...




08 МИ М.08-2021 ...




09 МИ СС.09-2021 ...



12 МИ ЭМИ.12-2021 ...

Организации

Актуальные документы

<input type="checkbox"/>		ОТКРЫТЬ	ДАТА	НОМЕР	НАЗВАНИЕ
<input type="checkbox"/>		2020-04-22-1.pdf	09.11.2021	2020-04-22-1	Уведомление о признании компетентности учебных центров
<input type="checkbox"/>		О внесении изменений в методики 1, 2.pdf	06.09.2021	2021-09-06 О внесении изменений в методики	О внесении изменений в методики "Вносимые изменения не приводят к изменению показателей точности, поэтому повторная (новая) аттестация методик (метода) измерений не требуется и соответственно во ФГИС "Аршин" измененный текст не передается."
<input type="checkbox"/>		2021-07-07 УВЕДОМЛЕНИЕ о новой редакции методики 01.pdf	07.07.2021	2021-07-07 УВЕДОМЛЕНИЕ о новой редакции методики 01	УВЕДОМЛЕНИЕ о новой редакции методики МИ ЭЗ.01-2020 Акустика. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений (стратегия измерений на основе рабочей операции). СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ: № 005-311934-2020 от 22 апреля 2020 г. ФГИС "АРШИН"; Номер в реестре ФР.1.36.2020.37229

 1 

ЭЛЕМЕНТОВ НА СТРАНИЦЕ

Раздел «Документы от разработчиков методик» (продолжение)

Содержание подраздела «Документы утратившие актуальность» для методики МИ В6.02-2020

- Методики на печать
- Запрос-Ответ
- Документы от разработчиков методик
 - 01 МИ ЭЗ.01-2020
 - 02 МИ В6.02-2020
- Актуальные документы
- Документы утратившие актуальность**
- Запрос-Ответ
- Образцы верификации
- Калькуляторы
- 03 МИ НТП.18-2020
- 04 МИ ЭМИ.04-2020

Документы утратившие актуальность

  Поисковый запрос... 

<input type="checkbox"/>	ОТКРЫТЬ	ДАТА	НОМЕР	НАЗВАНИЕ
<input type="checkbox"/>	Скан Сравнительной таблицы.pdf	22.09.2021	2021-07-07-1	Скан Сравнительной таблицы

< 1 >

ЭЛЕМЕНТОВ НА СТРАНИЦЕ 20

Раздел «Документы от разработчиков методик» (продолжение)

Содержание подраздела «Запрос-Ответ» для методики МИ Т.03-2020

Методики на печать

Запрос-Ответ

Документы от разработчиков методик

01 МИ ЭЗ.01-2020

02 МИ В6.02-2020

03 МИ НТП.18-2020

04 МИ ЭМИ.04-2020

06 МИ Т.03-2020

Актуальные документы

Документы утратившие актуальность

Запрос-Ответ

Образцы верификации

Калькуляторы




07 МИ ТТП.7-2020












08 МИ М.08-2021

09 МИ СС.09-2021

12 МИ ЭМИ.12-2021

Документы от разработчиков методик

  Поисковый запрос... 

<input type="checkbox"/>		ОТКРЫТЬ	ДАТА	НОМЕР	НАЗВАНИЕ
<input type="checkbox"/>		2021-11-18 Запрос и ответ на него в ПС.pdf	19.11.2021	2021-11-18	О применении МИ Т.03-2020
<input type="checkbox"/>		2021-11-18-5 Запрос и ответ на него в ПС.pdf	18.11.2021	2021-11-18-5	Об эквивалентности оборудования МИ Т.03-2020
<input type="checkbox"/>		2021-11-10 Запрос и ответ на него в ПС.pdf	10.11.2021	2021-11-10	О применении МИ Т.03-2020
<input type="checkbox"/>		2021-11-07 Запрос и ответ на него в ПС.pdf	08.11.2021	2021-11-07-02	О применении таблицы 3 МИ Т.03-2020
<input type="checkbox"/>		2021-10-20-2 Запрос и ответ на него в ПС.pdf	21.10.2021	2021-10-20-2	Об эквивалентности оборудования МИ Т.03-2020
<input type="checkbox"/>		2021-10-01-1 Запрос и ответ на него в ПС.pdf	04.10.2021	2021-10-01-1	Разъяснение по методике
<input type="checkbox"/>		2021-07-21-1 Запрос и ответ на него в ПС.pdf	14.09.2021	2021-07-21-1	Об эквивалентности оборудования МИ Т.03-2020
<input type="checkbox"/>		2021-06-03-1 Запрос и ответ на него в ПС.pdf	14.09.2021	012/УЦ/ПННЦ	Об эквивалентности оборудования МИ Т.03-2020
<input type="checkbox"/>		2021-06-03-2 Запрос и ответ на него в ПС.pdf	14.09.2021	013/УЦ/ПННЦ	Об особенностях верификации МИ Т.03-2020
<input type="checkbox"/>		2021-09-02-2 Запрос и ответ на него в ПС.pdf	14.09.2021	2021-09-02-2	Об эквивалентности оборудования МИ Т.03-2020
<input type="checkbox"/>		2021-09-03-1 Запрос и ответ на него в ПС.pdf	14.09.2021	2021-09-03-1	Об эквивалентности оборудования МИ Т.03-2020

 **1** 

ЭЛЕМЕНТОВ НА СТРАНИЦЕ 20

Раздел «Документы от разработчиков методик» (продолжение)

Содержание подраздела «Образцы верификации» для методики МИ Т.03-2020



Электронный фонд
«ПрофСтандарт»



[Моя учетная запись](#)

Методики на печать

Запрос-Ответ ...

Документы от разработчиков методик ...

01 МИ ЭЗ.01-2020 ...

02 МИ В6.02-2020 ...

03 МИ НТП.18-2020 ...

04 МИ ЭМИ.04-2020 ...

06 МИ Т.03-2020 ...

Актуальные документы

Документы утратившие актуальность

Запрос-Ответ

Образцы верификации

Калькуляторы

07 МИ ТТП.7-2020 ...

08 МИ М.08-2021 ...

09 МИ СС.09-2021 ...

12 МИ ЭМИ.12-2021 ...

Документы от разработчиков методик



Поисковый запрос...



<input type="checkbox"/>	ФАЙЛ	НАЗВАНИЕ	ДАТА	НОМЕР
<input type="checkbox"/>	Ф35 ДП ИЛ 2-2021 Акт верификации.docx	Ф35 ДП ИЛ 2-2021 Акт верификации	07.09.2021	Ф35 ДП ИЛ 2-2021
<input type="checkbox"/>	Ф42 ДП ИЛ 2-2021 Лист выдачи приборов.docx	Ф42 ДП ИЛ 2-2021 Лист выдачи приборов	07.09.2021	Ф42 ДП ИЛ 2-2021
<input type="checkbox"/>	Ф34 РИ ИЛ 2-2021 Лист регистрации калибровки СИ.docx	Ф34 РИ ИЛ 2-2021 Лист регистрации калибровки СИ	07.09.2021	Ф34 РИ ИЛ 2-2021
<input type="checkbox"/>	Ф34 ДП ИЛ 2-2021 Программа верификации.docx	Ф34 ДП ИЛ 2-2021 Программа верификации	07.09.2021	Ф34 ДП ИЛ 2-2021
<input type="checkbox"/>	Ф33 РИ ИЛ 2-2021 Журнал проверки расхода реометров аспирационных устройств.docx	Ф33 РИ ИЛ 2-2021 Журнал проверки расхода реометров аспирационных устройств	07.09.2021	Ф33 РИ ИЛ 2-2021
<input type="checkbox"/>	Ф33 ДП ИЛ 2-2021 План внедрения ММИ.docx	Ф33 ДП ИЛ 2-2021 План внедрения ММИ	07.09.2021	Ф33 ДП ИЛ 2-2021
<input type="checkbox"/>	Ф32 ДП ИЛ 2-2021 Лист регистрации параметров микроклимата холодильник.docx	Ф32 ДП ИЛ 2-2021 Лист регистрации параметров микроклимата холодильник	07.09.2021	Ф32 ДП ИЛ 2-2021
<input type="checkbox"/>	Ф32 ДП ИЛ 2-2021 Лист регистрации параметров микроклимата Ф32.docx	Ф32 ДП ИЛ 2-2021 Лист регистрации параметров микроклимата Ф32	07.09.2021	Ф32 ДП ИЛ 2-2021
<input type="checkbox"/>	Ф25 РИ ИЛ 2-2021 Протокол по результатам наблюдений.docx	Ф25 РИ ИЛ 2-2021 Протокол по результатам наблюдений	07.09.2021	Ф25 РИ ИЛ 2-2021

Раздел «Документы от разработчиков методик» (продолжение)

Содержание подраздела «Калькуляторы» для методики МИ Т.03-2020

- Методики на печать
- Запрос-Ответ
- Документы от разработчиков методик
 - 01 МИ ЭЗ.01-2020
 - 02 МИ В6.02-2020
 - 03 МИ НТП.18-2020
 - 04 МИ ЭМИ.04-2020
 - 06 МИ Т.03-2020
- Актуальные документы
- Документы утратившие актуальность
- Запрос-Ответ
- Образцы верификации
- Калькуляторы**
- 07 МИ ТТП.7-2020
- 08 МИ М.08-2021
- 09 МИ СС.09-2021

Документы от разработчиков методик


Поисковый запрос...


<input type="checkbox"/>	ФАЙЛ	НАЗВАНИЕ	ДАТА	НОМЕР
<input type="checkbox"/>	Калькулятор расчета градуировочных графиков.xlsx	Калькулятор расчета градуировочных графиков	12.09.2021	
<input type="checkbox"/>	Калькулятор расчета погрешностей градуировочных растворов.xlsx	Калькулятор расчета погрешностей градуировочных растворов	12.09.2021	
<input type="checkbox"/>	Калькулятор расчета стабильности ГХ.xlsx	Калькулятор расчета стабильности ГХ	12.09.2021	
<input type="checkbox"/>	Письмо калькулятор МИ Т.03-2020.pdf	Письмо калькулятор МИ Т.03-2020	07.01.2021	2021-07-01-04

1

ЭЛЕМЕНТОВ НА СТРАНИЦЕ 20




Раздел «Организации»



Данный раздел предоставляет возможность пользователю ПрофСтандарта актуализировать информацию в личном кабинете. Для изменения данных необходимо кликнуть на карандаш  расположенный рядом с названием формы собственности.

Электронный фонд «ПрофСтандарт»  [Моя учетная запись](#)

Методики на печать
Запрос-Ответ ...
Документы от разработчиков методик ...
Организации

Организация

  Поисковый запрос... 



<input type="checkbox"/>		ФОРМА СОБСТВЕННОСТИ ▾	НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ▾	НАЗВАНИЕ АККРЕДИТОВАННОГО ЛИЦА ▾	УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ ↑ ▾	ИНН ▾	ТЕЛЕФОН ▾	ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА ▾	ОТВЕТСТВЕННЫЙ ОТ ОРГАНИЗАЦИИ ▾	ДАТА СОГЛАШЕНИЯ О ПРИОБРЕТЕНИИ МЕТОДИК ▾
<input type="checkbox"/>	 	Общество с ограниченной ответственностью	"Ро	Испытательная лаборатория	РО	12:	11	info	Иванс	19.04.2021

< 1 >

ЭЛЕМЕНТОВ НА СТРАНИЦЕ 20 ▾

Раздел «Организации» (продолжение)

В личном кабинете ответственный за работу с ПрофСтандартом при первом входе должен проверить правильность указанной информации. Неактивные поля недоступны к изменению (изменение возможно только администрацией ПрофСтандарта, обращения просим направлять на электронную почту ppr@nooif.ru)






Значки  и  не несут функциональной составляющей, используются при обслуживании ПрофСтандарта.

Изменить пароль при входе

Функционал необходим при смене ответственного за работу с ПрофСтандартом для задания пароля новым ответственным (смотри раздел настоящей инструкции «Изменение пароля при смене ответственного за работу с ПрофСтандартом»).

Электронный фонд «ПрофСтандарт» [Моя учетная запись](#)

Методики на печать
Запрос-Ответ ...
Документы от разработчиков методик ...
Организации

Организация "Ро " Сохранить     

ДАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ


ФОРМА СОБСТВЕННОСТИ: Общество с ограниченной ответственностью	УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ:* РО	
НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ:* "Ро "	ТЕЛЕФОН: 1111	ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА: info
НАЗВАНИЕ АККРЕДИТОВАННОГО ЛИЦА:* Испытательная лаборатория	ОТВЕТСТВЕННЫЙ ОТ ОРГАНИЗАЦИИ: Иванов Иван	
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС: 333	ИНН:* 1234!	КЛП:* 56789
	ОГРН:* 1932	ДАТА СОГЛАШЕНИЯ О ПРИОБРЕТЕНИИ МЕТОДИК: 19.04.2021




Соглашение о приобретении методик Активен

Изменить пароль при входе

Доступ организации к методикам ? Доступ организации к разделам

Общие возможности

 - при нажатии будет скрыта или отображена панель навигации по разделам

 |  **Электронный фонд «ПрофСтандарт»**  [Моя учетная запись](#)

Методики на печать
Запрос-Ответ ...
Документы от разработчиков методик ...
Организации




Организация "Ро"

Сохранить [иконка] [иконка] [иконка] [иконка] [иконка]

ДАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

ФОРМА СОБСТВЕННОСТИ: УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ:*

НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ:* ТЕЛЕФОН: ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:

 |  **Электронный фонд «ПрофСтандарт»**  [Моя учетная запись](#)

Организация "Ро"

Сохранить [иконка] [иконка] [иконка] [иконка] [иконка]

ДАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

ФОРМА СОБСТВЕННОСТИ: УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ:*

Общие возможности (продолжение)



Электронный фонд
«ПрофСтандарт»

- При нажатии на логотип откроется раздел «Методики на печать»



Электронный фонд
«ПрофСтандарт»



[Моя учетная запись](#)

Методики на печать

Запрос-Ответ



Документы от разработчиков методик



Организации

Методика на печать

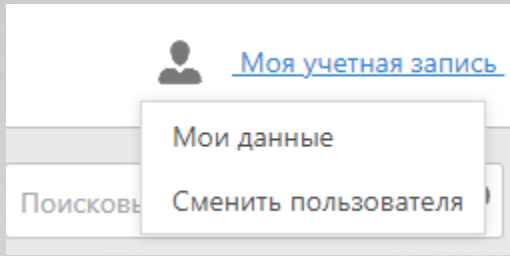


Поисковый запрос...



<input type="checkbox"/>	ОТКРЫТЬ ДЛЯ ПЕЧАТИ	НАИМЕНОВАНИЕ МЕТОДИКИ
<input type="checkbox"/>	02 МИ В6.02-2020 "Методика количественного спектрофотометрического определения концентраций витамина В6 в воздухе рабочей зоны."	02 МИ В6.02-2020 "Методика количественного спектрофотометрического определения концентраций витамина В6 в воздухе рабочей зоны."
<input type="checkbox"/>	06 МИ Т.03-2020 "Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом»"	06 МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом»
<input type="checkbox"/>	09 МИ СС.09-2021 "Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и оконных конструкциях жилых и общественных зданий (сооружений), селитебной территории"	09 МИ СС.09-2021 Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и оконных конструкциях жилых и общественных зданий (сооружений), селитебной территории
<input type="checkbox"/>	01 МИ ЭЗ.01-2020 "Акустика. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений (стратегия измерений на основе рабочей оценки)"	1 МИ ЭЗ.01-2020 Акустика. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений (стратегия измерений на основе рабочей оценки)

Общие возможности (продолжение)

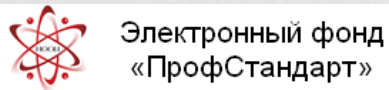


При нажатии на «Моя учетная запись» доступно выпадающее меню

- Мои данные
- Сменить пользователя

<input type="checkbox"/>	ОТКРЫТЬ ДЛЯ ПЕЧАТИ	НАИМЕНОВАНИЕ МЕТОДИКИ	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	02 МИ В6.02-2020 "Методика количественного спектрофотометрического определения концентраций витамина В6 в воздухе рабочей зоны."	02 МИ В6.02-2020 "Методика количественного спектрофотометрического определения концентраций витамина В6 в воздухе рабочей зоны."	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	06 МИ Т.03-2020 "Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом»"	06 МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом»	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	09 МИ СС.09-2021 "Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и открытых конструкциях жилых и..."	09 МИ СС.09-2021 Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и открытых конструкциях жилых и...	<input type="checkbox"/>

При выборе «Сменить пользователя» произойдет переадресация на страницу входа в ПрофСтандарт



Добро пожаловать! Пожалуйста, введите имя пользователя и пароль.

НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ:

Изменение пароля

При выборе «Мои данные» произойдет переадресация на страницу с возможностью изменения пароля

Электронный фонд «ПрофСтандарт»

Моя учетная запись

Мои данные

Сменить пользователя

Методики на печать

Запрос-Ответ ...

Документы от разработчиков методик ...

Организации

Методика на печать

<input type="checkbox"/>	ОТКРЫТЬ ДЛЯ ПЕЧАТИ	НАИМЕНОВАНИЕ МЕТОДИКИ
<input type="checkbox"/>	02 МИ В6.02-2020 "Методика количественного спектрофотометрического определения концентраций витамина В6 в воздухе рабочей зоны."	02 МИ В6.02-2020 "Методика количественного спектрофотометрического определения концентраций витамина В6 в воздухе рабочей зоны."
<input type="checkbox"/>	06 МИ Т.03-2020 "Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом»"	06 МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом»
<input type="checkbox"/>	09 МИ СС.09-2021 "Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателя световой среды на рабочих местах, в помещениях и оконных конструкциях жилых и	09 МИ СС.09-2021 Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателя световой среды на рабочих местах, в помещениях и оконных конструкциях жилых и

Страница с возможностью изменения пароля, для изменения пароля необходимо нажать



Электронный фонд «ПрофСтандарт»

Моя учетная запись

Пользователь
PO

Имя пользователя:
PO

Активен Изменить пароль при первом входе в систему

Изменение пароля (продолжение)



После нажатия появится всплывающее окно в котором имеется возможность изменить пароль

Электронный фонд «ПрофСтандарт»

- Методики на печать
- Запрос-Ответ ...
- Документы от разработчиков методик ...
- Организации

Пользователь
РО [input type="text"]

ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ:
РО [input type="text"]

Активен Из...

Изменение пароля

OK

Отменить



Чтобы изменить пароль, введите ваш старый и новый пароли в текстовых полях ниже.

СТАРЫЙ ПАРОЛЬ:

НОВЫЙ ПАРОЛЬ:

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПАРОЛЯ:

Изменение пароля при смене ответственного за работу с ПрофСтандартом

Данный функционал пригодится при смене ответственного за работу с ПрофСтандартом для задания пароля новым ответственным. При выборе «Мои данные» произойдет переадресация на страницу с возможностью изменения пароля

Методики на печать

Запрос-Ответ ...

Документы от разработчиков методик ...

Организации

Методика на печать

Поиск

Моя учетная запись

Мои данные

Сменить пользователя

<input type="checkbox"/>	ОТКРЫТЬ ДЛЯ ПЕЧАТИ	НАИМЕНОВАНИЕ МЕТОДИКИ
<input type="checkbox"/>	02 МИ В6.02-2020 "Методика количественного спектрофотометрического определения концентраций витамина В6 в воздухе рабочей зоны."	02 МИ В6.02-2020 "Методика количественного спектрофотометрического определения концентраций витамина В6 в воздухе рабочей зоны."
<input type="checkbox"/>	06 МИ Т.03-2020 "Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом»"	06 МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом»
<input type="checkbox"/>	09 МИ СС.09-2021 "Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателя световой среды на рабочих местах, в помещениях и оконных конструкциях жилых и	09 МИ СС.09-2021 Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателя световой среды на рабочих местах, в помещениях и оконных конструкциях жилых и

Страница с возможностью изменения пароля, для изменения пароля при смене ответственного за работу с Профстандартом необходимо нажать



Методики на печать

Запрос-Ответ ...

Документы от разработчиков методик ...

Организации

Моя учетная запись

Пользователь

РО

ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ:

РО:

Активен Изменить пароль при первом входе в систему

Изменение пароля при смене ответственного за работу с ПрофСтандартом (продолжение)



После нажатия станет активным поле



Активен



Изменить пароль при первом входе в систему

Необходимо поставить «галку» напротив «Изменить пароль при первом входе в систему»:

Электронный фонд «ПрофСтандарт» Моя учетная запись

Методики на печать

- Запрос-Ответ ...
- Документы от разработчиков методик ...
- Организации



Пользователь: РО

ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ:*

РО

Активен Изменить пароль при первом входе в систему

Сохранить [иконка] [иконка] [иконка] [иконка] [иконка]

Значки  и  не несут функциональной составляющей, после простановки «галки» необходимо выбрать «Сохранить и закрыть»

Сохранить [иконка]

Сохранить

Сохранить и закрыть

Изменение пароля при смене ответственного за работу с ПрофСтандартом (продолжение)

После выбора «Сохранить и закрыть» произойдет переадресация в раздел «Методики на печать»

Электронный фонд «ПрофСтандарт» [Моя учетная запись](#)

Методики на печать

Методика на печать

Запрос-Ответ ...

Документы от разработчиков методик ...

Организации

Поисковый запрос...

<input type="checkbox"/>	ОТКРЫТЬ ДЛЯ ПЕЧАТИ	НАИМЕНОВАНИЕ МЕТОДИКИ
<input type="checkbox"/>	02 МИ В6.02-2020 "Методика количественного спектрофотометрического определения концентраций витамина В6 в воздухе рабочей зоны."	02 МИ В6.02-2020 "Методика количественного спектрофотометрического определения концентраций витамина В6 в воздухе рабочей зоны."
<input type="checkbox"/>	06 МИ Т.03-2020 "Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений	06 МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений

Далее необходимо навести курсор мыши на «Моя учетная запись» и выбрать «Сменить пользователя»

Электронный фонд «ПрофСтандарт» [Моя учетная запись](#)

Методики на печать

Методика на печать

Запрос-Ответ ...

Документы от разработчиков методик ...

Организации

Поисковый запрос...

Мои данные

Сменить пользователя

<input type="checkbox"/>	ОТКРЫТЬ ДЛЯ ПЕЧАТИ	НАИМЕНОВАНИЕ МЕТОДИКИ
<input type="checkbox"/>	02 МИ В6.02-2020 "Методика количественного спектрофотометрического определения концентраций витамина В6 в воздухе рабочей зоны."	02 МИ В6.02-2020 "Методика количественного спектрофотометрического определения концентраций витамина В6 в воздухе рабочей зоны."
<input type="checkbox"/>	06 МИ Т.03-2020 "Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом»"	06 МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом»
<input type="checkbox"/>	09 МИ СС.09-2021 "Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и оконных конструкциях жилых и	09 МИ СС.09-2021 Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и оконных конструкциях жилых и

Произойдет переадресация на страницу входа в ПрофСтандарт

Электронный фонд «ПрофСтандарт» [Моя учетная запись](#)

Иконка пользователя

Настройка, Поиск, Обновление, Назад, Вперед

Изменение пароля при смене ответственного за работу с ПрофСтандартом (продолжение)

На странице входа, лицо с которого снимается ответственность за работу с ПрофСтандартом вводит логин («НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ») и СВОЙ пароль, после чего появится всплывающее окно в котором новый ответственный за работу с ПрофСтандартом задает свой, известный только ему пароль, и осуществляет вход в ПрофСтандарт.

Сменить пароль при первом входе в систему

OK



По соображениям безопасности, вы должны установить собственный пароль. Пожалуйста, введите новый пароль в двух текстовых полях ниже. Не используйте старый пароль повторно.

НОВЫЙ ПАРОЛЬ:

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПАРОЛЯ:

Восстановление пароля

Самостоятельное восстановление пароля пользователем в настоящее время не реализовано и возможно только администрацией ПрофСтандарта, обращения просим направлять на электронную почту ppp@nooif.ru