



Инструкция по работе с Электронным фондом «ПрофСтандарт»

Содержание

- I. Вход в Электронный фонд ПрофСтандарт (первый)
- 2. Вход в Электронный фонд ПрофСтандарт (второй и последующие)
- 3. <u>Личный кабинет</u>
- 4. <u>Раздел «Методики на печать»</u>
- 5. <u>Раздел «Методики на печать», вывод текста методики на экран монитора</u>
- 6. <u>Раздел «Методики на печать», вывод методики на печать на бумажный носитель</u>
- 7. <u>Раздел «Запрос-Ответ»</u>
- 8. Раздел «Документы от разработчиков методик»
- 9. <u>Раздел «Организации»</u>
- 10. Общие возможности
- 11. <u>Изменение пароля</u>
- 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.	
	номен записи об аккиедитации:	
	PC	
	RAPORE	
	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 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)

Электр «Проф	онный фонд оСтандарт»		
		Фор Добро пожаловаты Пожалуйста, введите имя пользователя и пароль. НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ: РО-123-456 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 Информационном 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 metod.nooirf.ru, без разрешения Ассоциации «НООИ» и ООО «ПННЦ».



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 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

P

С Поисковый запрос...

Методики на печать

Документы от разработчиков

Запрос-Ответ

методик Организации

 \equiv

Методика на печать

	ОТКРЫТЬ ДЛЯ ПЕЧАТИ У	НАИМЕНОВАНИЕ МЕТОДИКИ 1
	<u>02 МИ В6.02-2020 "Методика количественного спектрофотометрического определения концентраций</u> витамина В6 в воздухе рабочей зоны."	02 МИ В6.02-2020 "Методика количественного спектрофотометрического определения концентраций витамина В6 в воздухе рабочей зоны."
	<u>06 МИ Т.03-2020 "Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений</u> 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»
	<u>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"</u>	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
	<u>01 МИ ЭЗ.01-2020 "Акустика. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений (стратегия</u> измерений на основе рабочей операции)."	1 МИ ЭЗ.01-2020 Акустика. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений (стратегия измерений на основе рабочей операции).
	<u>12 МИ ЭМИ.12–2021 "Государственная система обеспечения единства измерений «Электромагнитные поля.</u> <u>Метод измерений электромагнитных полей. Методика измерений электрических, магнитных,</u> <u>электромагнитных полей в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях"</u>	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
	<u>03 МИ НТП.18-2020 "Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика</u> измерений показателей напряженности трудового процесса."	3 МИ НТП.18-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса.
	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.
	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.
	<u>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"</u>	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.

≡ | 🎗

Электронный фонд «ПрофСтандарт»

<u>Моя учетная запись</u>

Методики на печать	M	тодика на печать		C	Поисковый запрос	۶
Запрос-Ответ •••• Документы от разработчиков ••••		ОТКРЫТЬ ДЛЯ ПЕЧАТИ \heartsuit Н	НАИМЕНОВАНИЕ МЕТОДИКИ			† T
методик Организации		02 МИ В6.02-2020 "Методика количественного спектрофотометрического определения концентраций об витамина В6 в воздухе рабочей зоны."	02 МИ В6.02-2020 "Методика количественного спектрофотометр витамина В6 в воздухе рабочей зоны."	ическ	ого определения концентрац	ций
		06 МИ Т.03-2020 "Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений имассовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом»"	06 МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны с	а изме пектр	рений «Методика измерений офотометрическим методом	й 1»
		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". 0	09 МИ СС.09-2021 Световая среда. Метод измерений показателей показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и общественных зданий (сооружений), селитебной территории	й свет окон	овой среды. Методика измер ных конструкциях жилых и	рений
		01 МИ ЭЗ.01-2020 "Акустика. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений (стратегия измерений на основе рабочей операции)."	1 МИ Э3.01-2020 Акустика. Метод измерений на рабочих местах. на основе рабочей операции).	Мето	дика измерений (стратегия и	ізмерениі
		<u>12 МИ ЭМИ.12–2021 "Государственная система обеспечения единства измерений «Электромагнитные поля.</u> <u>Метод измерений электромагнитных полей. Методика измерений электрических, магнитных</u> . <u>электромагнитных полей в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях</u>	12 МИ ЭМИ.12–2021 Государственная система обеспечения един Метод измерений электромагнитных полей. Методика измерениі электромагнитных полей в помещениях жилых зданий (в том чис	іства і й элеі сле зд	ізмерений «Электромагнитнь трических, магнитных, аниях	ые поля.
		<u>03 МИ НТП.18-2020 "Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика</u> измерений показателей напряженности трудового процесса."	3 МИ НТП.18-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерені показателей напряженности трудового процесса.	ий на	рабочих местах. Методика и	змерений
		04 МИ ЭМИ.04-2020 "Электромагнитные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений з лектрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах."	4 МИ ЭМИ.04-2020 Электромагнитные поля. Метод измерений на электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих м	а рабо места:	очих местах. Методика измер к.	сений
		07 МИ ТТП.7-2020 "Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений в показателей тяжести трудового процесса."	5 МИ ТТП.7-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений показателей тяжести трудового процесса.	й на р	абочих местах. Методика изм	иерений
		08 МИ М.08-2021 "Государственная система обеспечения единства измерений «Микроклимат. Метод 8 измерений показателей микроклимата. Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах 8 в помещениях (сооружениях, кабинах), в помещениях жилых зданий" 8	8 МИ М.08—2021 Государственная система обеспечения единства измерений показателей микроклимата. Методика измерений пок в помещениях (сооружениях, кабинах), в помещениях жилых зда	а изме казате ний	ерений «Микроклимат. Метод лей микроклимата на рабочи	д их местах
				3	ЭЛЕМЕНТОВ НА СТРАНИЦЕ 2	20 -

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.



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

| < O pages → ▶ ▶| 📴 → Whole Page → + 🖧 🖶 🖴 🖸

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)







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 появится всплывающее окно оповещающее об окончании процесса формирования методики, которое после окончания печати необходимо закрыть.

02 МИ B6.02-2020 "Методика к... × IA The document is printed. If nothing prints, or the printout is incorrect. open the printable PDF file.



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 Навечатан 26.11.2021г. в 03-35 по Московскому времени ца бумажном посятера с использование программиюто обеспочения – разработущев дероднях. Основание для владельца контрольного засейналов: Согланские о просоретения эттестованиех исподно (исподов) имерений от 19.04.2021г. Уникальный номер заниси об аккредитации в ресстре аккредитованных анц владелыда контрольного экземпляра PO-123-456	Í	Печать	Bcero: 36 лі	истов
СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ И сирскума Президент Ассоциации СОС И СТРАСТИИСМ» «Национальное объединение органов инспектить специалистов и экспертор по ецентъ и		Принтер	Brother DCP-T510W P	Ŧ
Д.О. Солдатов Д.О. Солдатов А.А. Катуркин 19 августа 2020 г. 05 февраля 2020 г.		Страницы Копии	Bce	•
		Цветная печать	Цветная печать	•
МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ВИТАМИНА В6 В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ		Ещё настройки		~
МИ В6.02-2020		Печать От	мена	

- 🗴 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	ФАЙЛ У ДАТА У НОМЕР									
Документы общего характера	ПРИМЕР ШАПКИ ПРОТОКОЛА И ИЗМЕНЕНИЙ К НЕМУ.docx 26.07.2021 2021-07-26 ПРИМЕР ШАПКИ П									
МИНЗДРАВ РОССИИ										
МИНОБРНАУКИ РОССИИ										
МИНПРИРОДЫ РОССИИ										
МИНПРОМТОРГ РОССИИ	Для держателей методик доступ к разделу предоставляется									
МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ	одновременно с подключением к Электронному фонду ПрофСтандар									
МИНСТРОЙ РОССИИ	В остальных случаях необходилло подать заявку установленной формы									
МИНТРУД РОССИИ	скачать заявку можно на сайте Ассоциации в разделе ПрофСтандарт.									
МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ										
МИНЭНЕРГО РОССИИ	https://nooirf.ru/профстандарт/									
МИНЮСТ РОССИИ										
РОСАККРЕДИТАЦИЯ										
РОСГИДРОМЕТ										
РОСЗДРАВНАДЗОР										
РОСОБРНАДЗОР										
РОСПАТЕНТ										
РОСПОТРЕБНАДЗОР										
РОСПРИРОДНАДЗОР										
POCPEECTP										
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР										
РОССТАНДАРТ										

РОСТЕХНАДЗОР

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:

≡	ый ф андар	онд от»						Моя учетная запи	<u>1СЬ</u>
Методики на печать		Акту	/аль	ные документы				🖉 📿 Поисковый запрос 🖌	ρ
Запрос-Ответ				ОТКРЫТЬ	лата			HA3RAHNE	7
Документы от разработчиков методик					Acto	* " •	110001		
01 МИ ЭЗ.01-2020				2020 04 22 1 pdf	09 11 2021		2020 04 22 1		-
Актуальные документы			0	<u>2020-04-22-1.put</u>	09.11.2021		2020-04-22-1	Уведомление о признании компетентности учеоных центров	
Документы утратившие актуальность				О внесении изменений в	06 00 2021		2021-09-06 О внесении	О внесении изменений в методики "Вносимые изменения не приводят к изменению показателей точности, поэтому	
Запрос-Ответ	рос-Ответ		0	<u>методики 1, 2.pdf</u>	06.09.2021		изменений в методики	повторная (новая) аттестация методик (метода) измерений не требуется и соответственно во ФГИС "Аршин" измененный текст не передается."	
Образцы верификации				<u>2021-07-07 УВЕДОМЛЕНИЕ о</u>				УВЕДОМЛЕНИЕ о новой редакции методики МИ ЭЗ.01-2020 Акустика. Метод измерений на рабочих местах. Методика	
Калькуляторы			Ø	<u>новой редакции методики 01.pdf</u>	07.07.2021		новой редакции методики 01	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	σ
02 МИ В6.02-2020									_
03 МИ НТП.18-2020		<	1	>				ЭЛЕМЕНТОВ НА СТРАНИЦЕ 20 🔻	
04 МИ ЭМИ.04-2020									
06 MИ Т.03-2020									
07 МИ ТТП.7-2020									
08 МИ M.08-2021									
09 MИ CC.09-2021									
12 МИ ЭМИ.12–2021									
Организации									

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

Е Электронный фонд «ПрофСтандарт»										
Методики на печать Документы утратившие актуальность					Поисковый запрос					
Запрос-Ответ Документы от разработчиков метолик			ОТКРЫТЬ У	дата 🗸 🍸	номер 🍸	название				
01 МИ ЭЗ.01-2020			<u>Скан Сравнительной таблицы.pdf</u>	22.09.2021	2021-07-07-1	Скан Сравнительной таблицы				
02 МИ В6.02-2020 Актуальные документы						ЭЛЕМЕНТОВ НА СТРАНИЦЕ 20 🔻				
Документы утратившие актуальность										
Запрос-Ответ Образцы верификации										
Калькуляторы										
03 МИ НТП.18-2020	•••									
04 МИ ЭМИ.04-2020										

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

≡ Лектронный фонд «ПрофСтандарт»									
Методики на печать		Доку	мен	нты от разработчиков методик				🖉 🕄 Поисковый запрос	Q
Запрос-Ответ Документы от разработчиков методик	•••			ОТКРЫТЬ	Y	дата 👃 🍸	номер ү	НАЗВАНИЕ	Y
01 МИ ЭЗ.01-2020 02 МИ В6.02-2020	••••		ð	<u>2021-11-18 Запрос и ответ на него в ПС.pdf</u>		19.11.2021	2021-11-18	О применении МИ Т.03-2020	
03 МИ НТП.18-2020	•••		0	2021-11-18-5 Запрос и ответ на него в ПС.pdf 2021-11-10 Запрос и ответ на него в ПС.pdf		18.11.2021	2021-11-18-5 2021-11-10	Об эквивалентности оборудования МИ Т.03-2020 О применении МИ Т.03-2020	
04 МИ ЭМИ.04-2020 06 МИ Т.03-2020	•••		0	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	
Актуальные документы Документы утратившие			0	2021-10-20-2 Запрос и ответ на него в ПС.pdf 2021-10-01-1 Запрос и ответ на него в ПС.pdf		21.10.2021 04.10.2021	2021-10-20-2 2021-10-01-1	Об эквивалентности оборудования МИ Т.03-2020 Разъяснение по методике	
актуальность Запрос-Ответ			ð	<u>2021-07-21-1 Запрос и ответ на него в ПС.pdf</u>		14.09.2021	2021-07-21-1	Об эквивалентности оборудования МИ Т.03-2020	
Образцы верификации Калькуляторы			0	2021-06-03-1 Запрос и ответ на него в ПС.pdf 2021-06-03-2 Запрос и ответ на него в ПС.pdf		14.09.2021 14.09.2021	012/УЦ/ПННЦ 013/УЦ/ПННЦ	Об эквивалентности оборудования МИ Т.03-2020 Об особенностях верификации МИ Т.03-2020	
07 МИ ТТП.7-2020	•••		Ø	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	
08 МИ М.08-2021 09 МИ СС.09-2021			ð	<u>2021-09-03-1 Запрос и ответ на него в ПС.pdf</u>		14.09.2021	2021-09-03-1	Об эквивалентности оборудования МИ Т.03-2020	
12 МИ ЭМИ.12–2021	•••	<	1					ЭЛЕМЕНТОВ НА СТРАНИЦЕ	20 🔻

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

≡ Sлектронн «ПрофСта	ый ф андар	онд от»					учетная запись						
Методики на печать Документы от разработчиков методик													
Запрос-Ответ													
Документы от разработчиков методик				ФАЙЛ	НАЗВАНИЕ У	ДАТА ↓ ⋎	HOMEP Y						
01 МИ ЭЗ.01-2020			0	<u>Ф35 ДП ИЛ 2-2021 Акт верификации.docx</u>	Ф35 ДП ИЛ 2-2021 Акт верификации	07.09.2021	Ф35 ДП ИЛ 2-2021						
02 МИ В6.02-2020			0	<u>Ф42 ДП ИЛ 2-2021 Лист выдачи приборов.docx</u>	Ф42 ДП ИЛ 2-2021 Лист выдачи приборов	07.09.2021	Ф42 ДП ИЛ						
03 МИ НТП.18-2020							2-2021						
04 МИ ЭМИ.04-2020			Ø	<u>Ф34 РИ ИЛ 2-2021 Лист регистрации калибровки СИ.docx</u>	Ф34 РИ ИЛ 2-2021 Лист регистрации калибровки СИ	07.09.2021	Ф34 РИ ИЛ 2-2021						
06 МИ Т.03-2020	•••		0	<u>Ф34 ДП ИЛ 2-2021 Программа верификации.docx</u>	Ф34 ДП ИЛ 2-2021 Программа верификации	07.09.2021	Ф34 ДП ИЛ 2-2021						
Актуальные документы							2 2021						
Документы утратившие актуальность			ð	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						
Запрос-Ответ							Ф22 ЛП ИЛ						
Образцы верификации			Ø	<u>Ф33 ДП ИЛ 2-2021 План внедрения ММИ.docx</u>	Ф33 ДП ИЛ 2-2021 План внедрения ММИ	07.09.2021	2-2021						
Калькуляторы					Ф32 ДП ИЛ 2-2021 Лист регистрации параметров	07.09.2021	Ф32 ДП ИЛ						
07 МИ ТТП.7-2020			0	ФЗ2 ДТГИЛГ2-202 ГЛИСТ регистрации параметров микроклимата холодильник.docx	микроклимата холодильник	07.03.2021	2-2021						
08 МИ М.08-2021			0	<u>Ф32 ДП ИЛ 2-2021 Лист регистрации параметров микроклимата Ф32.docx</u>	Ф32 ДП ИЛ 2-2021 Лист регистрации параметров микроклимата Ф32	07.09.2021	Ф32 ДП ИЛ 2-2021						
09 MИ CC.09-2021							Ф25 РИ ИЛ						
12 МИ ЭМИ.12-2021			Ø	Ф25 РИ ИЛ 2-2021 Протокол по результатам наблюдений.docx	Ф25 РИ ИЛ 2-2021 Протокол по результатам наблюдений	07.09.2021	2-2021						

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

≡	ый ф ндар	рнд r»		*	Моя учетная запись
Методики на печать		Документы от разработчиков методик	Ø O Na	исковый зап	рос Р
Запрос-Ответ					
Документы от разработчиков метолик		ФАИЛ У НАЗВАНИЕ	У ДАТА	↓ Y	HOMEP Y
01 МИ ЭЗ.01-2020		Калькулятор расчета градуировочных графиков.xlsx Калькулятор расчета градуировочных графиков	12.09.	2021	
02 МИ В6.02-2020		Калькулятор расчета погрешностей градуировочных растворов.xlsx Калькулятор расчета погрешностей градуировочных растворов	12.09.	2021	
03 МИ НТП.18-2020		Калькулятор расчета стабильности ГХ.xlsx Калькулятор расчета стабильности ГХ	12.09.	2021	
04 МИ ЭМИ.04-2020		□ <i>№</i> <u>Письмо калькулятор МИ Т.03-2020.pdf</u> Письмо калькулятор МИ Т.03-2020	07.01.	2021	2021-07-01-04
06 МИ Т.03-2020	•••		ЭЛЕМ	ентов на ст	РАНИЦЕ 20 🔻
Актуальные документы Документы утратившие актуальность					
Запрос-Ответ					
Образцы верификации					
Калькуляторы					
07 МИ ТТП.7-2020	•••				
08 MИ M.08-2021					
09 МИ СС.09-2021					

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



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 ppp@nooirf.ru)



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 фон «ПрофСтандарт	НД »		Моя учетная запись				
Методики на печать	^{Организация} "Ро		Сохранить 🔹 🖍 🗸 📿 <				
Запрос-Ответ •••• Документы от разработчиков •••• методик	ДАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ						
Организации	ФОРМА СОБСТВЕННОСТИ:	УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ:*					
	Общество с ограниченной ответственностью 🛛 🛛 🔻	PO					
	НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ:*	телефон:	ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:				
	"Po "	1111	info				
		ОТВЕТСТВЕННЫЙ ОТ ОРГАНИЗАЦИИ:					
		Иванов Иван					
	название аккледитованного лица:	ИНН:*	КПП:*				
	испытательная лаооратория	1234!	56789				
		OFPH:*	ДАТА СОГЛАШЕНИЯ О ПРИОБРЕТЕНИИ МЕТОДИК:				
	ПОЧТОВЫЙ АДРЕС:	1932	19.04.2021				
	333						
		Соглашение о приобретении методик	🗸 Активен				
		Изменить пароль при входе					
	Доступ организации к методикам 🕜 Доступ организации к разделам						
	X XXXXX						

Общие возможности

= - при нажатии будет скрыта или отображена панель навигации по разделам

≡ │ 🧩 Электронный ф «ПрофСтанда	ронд рт»		Моя учетная запись
Методики на печать Запрос-Ответ ••••	Организация "Ро		Сохранить - 🛛 🗸 🖂
Документы от разработчиков •••• методик	ДАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ		
Организации	ФОРМА СОБСТВЕННОСТИ: Общество с ограниченной ответственностью НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ:*	УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ:* РО ТЕЛЕФОН:	ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:
≡ │ 🧩 Электронный ф «ПрофСтанда	оонд рт»		<u>Моя учетная запись</u>
Рганизация 'Ро ''			Сохранить 🔹 🎤 🖌 🖉 < >
ДАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ			

Общие возможности (продолжение)

Электронный фонд «ПрофСтандарт»

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



Электронный фонд «ПрофСтандарт»

Моя учетная запись

Методики на печать	Мет	одика на печать	О Поисковый запрос	ρ	
Запрос-Ответ Документы от разработчиков		ОТКРЫТЬ ДЛЯ ПЕЧАТИ	Y	НАИМЕНОВАНИЕ МЕТОДИКИ 1	Y
методик Организации		<u>02 МИ В6.02-2020 "Методика количественного спектрофотометрического определения концентраций витамина В6 в воздухе рабочей зоны."</u>		02 МИ В6.02-2020 "Методика количественного спектрофотометрического определения концентраций витамина В6 в воздухе рабочей зоны."	
		<u>06 МИ Т.03-2020 "Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом»"</u>		06 МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом»	
		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	
		01 МИ ЭЗ.01-2020 "Акустика. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений (стратегия измороний из осново рабоной оворании) "		1 МИ ЭЗ.01-2020 Акустика. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений (стратегия измерен	ий

Общие возможности (продолжение)



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



Электронный фонд «ПрофСтандарт»



НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ:

Изменение пароля

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

= 🥳 Электронный ф «ПрофСтандар	ронд рт»	Моя учетная запись
Методики на печать	Методика на печать	Мои данные Поискове Сменить пользователя
Запрос-Ответ •••• Документы от разработчиков ••••	Открыть для печати У НАИМЕНОВАНИЕ МЕТОДИКИ	↑ T
Организации	02 МИ В6.02-2020 "Методика количественного спектрофотометрического определения концентраций 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	еского определения концентраций
	06 МИ Т.03-2020 "Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений 06 МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом»" 06 МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений	змерений «Методика измерений ктрофотометрическим методом»
	09 МИ СС.09-2021 "Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей свотовой свотов	ветовой среды. Методика измерений
Страница с і	возможностью изменения пароля, для изменения пароля необходимо нажать 🔎	
≡ 🧩 Электронный ф «ПрофСтандар	ронд рт»	. Моя учетная запись
Методики на печать	Пользователь РО	
Запрос-Ответ ···· Документы от разработчиков ···· методик Организации	ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ: РО-	
	✓ 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»	Изменение пароля	ОК	Отменить
Методики на печать Запрос-Ответ Документы от разработчиков Организации Организации Изана Сользователя: РО Активен Из	УТОБЫ ИЗМЕНИТЬ ПАРОЛЬ, ВВЕДИТЕ ВАШ СТАРЫЙ И НОВЫЙ ПАРОЛИ В ТЕКСТОВЫХ ПОЛЯХ НИЖЕ.		
	Новый пароль:		
	ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПАРОЛЯ:		

19

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

≡ ўў́́́́́́ Электро «Проф0	нный ф« Стандар	онд)т»				Моя учетная запись
						Мои данные
Методики на печать		Мет	одика на печать		Поискове	Сменить пользователя
Запрос-ответ Документы от разработчиков			ОТКРЫТЬ ДЛЯ ПЕЧАТИ	Y	НАИМЕНОВАНИЕ МЕТОДИКИ	† Y
методик Организации			<u>02 МИ В6.02-2020 "Методика количественного спектрофотометрического определения концентраций витамина В6 в воздухе рабочей зоны."</u>		02 МИ В6.02-2020 "Методика количественного спектрофотометрического определе витамина В6 в воздухе рабочей зоны."	ния концентраций
			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 «Мето массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрич	дика измерений еским методом»
			09 МИ СС.09-2021 "Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений воказателей световой среди из вабених мостах, в воменениях и окончих конструкциях жилих и	-	09 МИ СС.09-2021 Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. В показателей световой среди. Из рабочих мостах, в показитисях и окошних конструк	Методика измерений

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



Ø

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

После Необходил	; наж ∧о п(атия станет активным поле Активен Изменить пароль при первом входе в систе	ом входе в систему Эму:			
≡ │ 🍀 Электрон «ПрофС ⁻	ный ф тандар	онд Т »		÷	<u>Моя уче</u>	тная запись
Методики на печать Запрос-Ответ		Пользователь РО	Сохранить	A.	G	< >
Запрос-ответ Документы от разработчиков методик Организации		ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ:* РО				
		🗸 Активен 🖌 Изменить пароль при первом входе в систему				
				Сохранить	•	
Значки 🗸 и	Эн	е несут функциональной составляющей, после простановки «галки» необходимо выбра	ать «Сохранить и закрыть»	охранить и	закрыт	ъ

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

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



«Спрофстандарт»						
						Мои данные
Методики на печать		Me	тодика на печать		С Поиско	вь Сменить пользователя
Запрос-Ответ						
Документы от разработчиков			ОТКРЫТЬ ДЛЯ ПЕЧАТИ	Y	НАИМЕНОВАНИЕ МЕТОДИКИ	† Y
методик Организации			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 витамина В6 в воздухе рабочей зоны."		еления концентраций
			<u>06 МИ Т.03-2020 "Государственная система обеспечения единства измерений «Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом»"</u>		06 МИ Т.03-2020 Государственная система обеспечения единства измерений «М массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотомет	етодика измерений рическим методом»
			09 МИ СС.09-2021 "Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды. Методика измерений	1	09 МИ СС.09-2021 Световая среда. Метод измерений показателей световой сред	ы. Методика измерений
Процерийнот		001				

Произойдет переадресация на страницу входа в ПрофСтандарт



Ø

19

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



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@nooirf.ru