

«Новое в специальной оценке условий труда»



АККРЕДИТАЦИИ В РЕЕСТРЕ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГИ:

По специальной оценке
условий труда

В области охраны труда
(аудит СУОТ, разработка СУОТ, аутсорсинг ОТ, ОПР)

Обучения работодателей и работников вопросам
охраны труда, первой помощи, СИЗ

ЦЕЛИ:

- 1 Приведения в соответствие с новыми нормативными актами Роспотребнадзора по санитарно-гигиеническому нормированию вредных и (или) опасных производственных факторов
- 2 Учёт правоприменительной практики проведения специальной оценки условий труда с 2014 года и предложений социальных партнёров

■ Приложение N 1.

Методика проведения специальной оценки условий труда

II. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

III. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов

IV. Отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов

■ Приложение N 2.

Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов

■ Приложение N 3.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда (Форма)

Основные отличия, влияющие на порядок проведения

Изменения коснулись оценки следующих ВОПФ, факторов трудового процесса:

Тяжести трудового процесса

Напряженности трудового процесса

УФ-излучения

Лазерного излучения

Инфразвука

Шума

Новая Методика (Приказ МТ 817 н, вступил в силу с 01.09.2024 г.)

Вибрации

Ионизирующих излучений

Неионизирующих электромагнитных полей (50 Гц, РЧ)

Микроклимата

Биологического фактора

Световой среды

Основные отличия, влияющие на порядок проведения.

Биологический фактор:

Устаревшая Методика (Приказ МТ 33 н)

Сноски к Классификатору ВОПФ Приложение № 2

П. 29

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора..., установленными соответствующими гигиеническими нормативами...

Новая Методика (Приказ МТ 817 н, вступил в силу с 01.09.2024 г.)

Выделены отдельно п.8 Приложения № 1 Биологический фактор дополнен:

Работников, непосредственно осуществляющих работы по обслуживанию и ремонту, относящихся к жилищно-коммунальному хозяйству канализационных сооружений и сетей, в том числе производственного оборудования на этих объектах

Дополнена группа рабочих мест, по которым возможна идентификация биологического фактора.

П.37

дополнен абзацем:

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора (работы с патогенными микроорганизмами) на рабочих местах работников, непосредственно осуществляющих работы по обслуживанию и ремонту, относящихся к жилищно-коммунальному хозяйству канализационных сооружений и сетей, в том числе производственного оборудования на этих объектах осуществляется только по действующим результатам проведения производственного контроля условий труда по указанному фактору на рассматриваемых рабочих местах.

Основные отличия, влияющие на порядок проведения.

Идентификация:

Устаревшая Методика (Приказ МТ 33 н)

Новая Методика (Приказ МТ 817 н, вступил в силу с 01.09.2024 г.)

П. 11 Эксперт в целях определения перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, на рабочих местах, указанных в подпунктах первом - третьем настоящего пункта, может осуществлять:

изучение документов, характеризующих технологический процесс, используемые на рабочем месте производственное оборудование, материалы и сырье, а также регламентирующих обязанности работника, занятого на рабочем месте;

- обследование рабочего места;
- - ознакомление с работами, фактически выполняемыми работником на рабочем месте;
- - иные мероприятия, предусмотренные процедурой осуществления идентификации, согласно настоящей Методике.

П. 11 На основании заключения эксперта, указанного в пункте 10 настоящей Методики, комиссия принимает решение о проведении на рабочем месте исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов.

Решения комиссии принимаются простым большинством голосов и оформляются протоколом заседания комиссии. Члены комиссии, не согласные с принятым решением, подписывают решение с изложением своего аргументированного особого мнения, которое приобщается к протоколу заседания комиссии.

Для комиссии по СОУТ устанавливается дополнительная ответственность по окончательному решению о проведении или не проведении исследований (испытаний) измерений ВОПФ – оформляется протоколом заседания комиссии

П. 14 Эксперту в целях определения перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, на рабочих местах, указанных в подпунктах первом - третьем настоящего пункта,

необходимо **осуществлять:**

изучение документов, характеризующих технологический процесс,..;
обследование рабочего места;

...

Изменения подхода проведения анализа информации для определения ВОПФ, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, становиться обязанностью эксперта, ранее было правом.

Протокол заседания комиссии

о проведении на рабочем месте исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов № 1 от 01.09.2024 г.

На основании Заключения эксперта по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов №1 от 01.06.2024 г., комиссия принимает решение о необходимости проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов, в соответствии с таблицей №1

таблица № 1

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичног о РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификаци и	Наличие/ отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Рабочая зона /выполняемые работы / рабочая операция (при необходимости)	Время воздействия вредного фактора, %
Цех металлообработки							
15300260	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	отсутствует	да	Отсутствуют	Химический (Масла минеральные нефтяные)	Цех металлообработки, рабочее место у станка с ЧПУ (замена масла)	5
					Шум	Цех металлообработки, рабочее место у станка с ЧПУ (наладка станка ЧПУ, в том числе при замене масла)	30
					Неионизирующие излучения (ЭМП 50Гц)		30
					Тяжесть трудового процесса		100
53000440	Слесарь механосборочных работ	отсутствует	да	Отсутствуют	Аэрозоли ПФД (диЖелезо триоксид (железо (III) оксид), Кремний карбид)	Цех металлообработки, участок сборки, при работе с УШМ	20
					Шум		20
					Вибрация локальная		15
					Тяжесть трудового процесса		15
						Цех металлообработки, участок сборки, в том числе при работе с УШМ	100

Основные отличия, влияющие на порядок проведения.

Оценка:

Устаревшая Методика (Приказ МТ 33 н)

П. 19 По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов экспертом осуществляется отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда (далее - отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда).

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда осуществляется с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений в порядке, предусмотренном главой III настоящей Методики, от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены).

СП 2.5.3650-20 Требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры

Распространяются на деятельность связанную с проектированием, строительством (изготовление), переоборудованием (реконструкцией, модернизацией, ремонтом), эксплуатацией:

- морских судов, судов внутреннего и смешанного (река-море) плавания (далее - суда), эксплуатируемых в коммерческих целях и (или) используемых наемный экипаж;
- воздушных судов;
- подвижного состава железнодорожного транспорта;

- судов рыбопромыслового флота, судов, используемых в целях добычи, обработки, приема, перевозки продукции промысла по морским и внутренним водным путям Российской Федерации;

- морских и речных портов Российской Федерации, в том числе производственно-перегрузочных комплексов, зданий и сооружений;
- подвижного состава метрополитена;
- объектов инфраструктуры транспорта

Новая Методика (Приказ МТ 817 н, вступил в силу с 01.09.2024 г.)

П. 25

... дополнен

При проведении специальной оценки условий труда на рабочих местах, расположенных в отдельных видах транспорта и объектах транспортной инфраструктуры, в отношении которых не установлены особенности специальной оценки условий труда, применяются гигиенические нормативы, установленные для отдельных видов транспорта и объектов транспортной инфраструктуры

Выделение значительной группы рабочих мест, с установлением более жестких гигиенических нормативов, относительно Приложения 1 Методики (СП 2.5.3650-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры")

Биологический фактор. Медицинская деятельность:

Новая Методика (Приказ МТ 817 н, вступил в силу с 01.09.2024 г.)

П. 39 При отнесении условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора (работы с патогенными микроорганизмами) с учетом требований пункта 35 настоящей Методики учитываются все патогенные микроорганизмы (возбудители инфекционных заболеваний), которые действуют на работника в ходе осуществления медицинской деятельности, исходя из наличия потенциального контакта с инфицированными пациентами, или с инфицированным биологическим материалом, включая кровь, выделения (внешние и внутренние) организма человека, с учетом механизмов и путей передачи патогенных биологических агентов (патогенных микроорганизмов).

Отнесение к группе патогенности возбудителей инфекционных болезней (патогенных микроорганизмов) проводится экспертами и (или) иными работниками организаций, проводящими специальную оценку условий труда, путем сопоставления и установления совпадений по наименованию болезней, информация о которых содержится в исходных данных. В качестве исходных материалов при проведении специальной оценки условий труда на рабочих местах медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность, наряду с документами, перечисленными в пункте 4 настоящей Методики, должны использоваться данные статистической отчетности, предоставляемые организацией в установленном порядке в вышестоящие органы об имеющихся либо имевшихся инфекционных заболеваниях у пациентов, которые определяют наличие воздействия биологического фактора в условиях труда на рабочих местах.

письмо Минтруда и социальной защиты Российской Федерации /Министерства здравоохранения Российской Федерации/Профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации №15-1/10/В-7756/№16-6/10/2-6553/№01-А-475 от 09.10.2018

П. 40

Для подтверждения наличия на рабочих местах медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность, контакта с патогенными микроорганизмами - возбудителями инфекционных заболеваний (работы в условиях воздействия биологического фактора) и дальнейшего отнесения условий труда на рабочих местах к классу (подклассу) условий труда по биологическому фактору используются данные имеющейся в медицинской организации документации, в которой отражены основные и сопутствующие заболевания пациентов (больных), а также данные из форм федерального статистического наблюдения. Сроки давности сведений из указанных документов не должны превышать периода пяти лет с даты начала проведения специальной оценки условий труда.

Сведения, полученные в ходе изучения указанной медицинской документации и (или) из обязательных для предоставления медицинской организацией форм федерального статистического наблюдения, обеспечивают установление наименований болезней и групп патогенности возбудителей этих инфекционных заболеваний и являются основными для осуществления отнесения условий труда медицинских и иных работников к классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора (работы с патогенными микроорганизмами) в соответствии с пунктом 39 настоящей Методики.

Основные отличия, влияющие на порядок проведения.

Оценка. Тяжесть трудового процесса:

Устаревшая Методика (Приказ МТ 33 н)

Новая Методика (Приказ МТ 817 н, вступил в силу с 01.09.2024 г.)

П. 79

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда по тяжести трудового процесса с учетом рабочего положения тела работника осуществляется путем определения абсолютного времени (в минутах, часах) пребывания в той или иной рабочей позе, которое устанавливается на основании хронометражных наблюдений за рабочий день (смену). После этого рассчитывается время пребывания в относительных величинах (в процентах к 8-часовому рабочему дню (смене) независимо от его фактической продолжительности).

П.91

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда по тяжести трудового процесса с учетом рабочего положения тела работника осуществляется путем определения абсолютного времени (в минутах, часах) пребывания в той или иной рабочей позе, которое устанавливается на основании **документарно оформленных** хронометражных наблюдений за рабочий день (смену). После этого рассчитывается время пребывания в относительных величинах (в процентах к 8-часовому рабочему дню (смене) независимо от его фактической продолжительности)...

Пример документарно оформленных хронометражных наблюдений за рабочий день (смену). Фотография рабочего дня

Наименование Организации	индивидуальной фотографии рабочего дня или производственного процесса Цель наблюдения: Анализ затрат рабочего времени (хронометраж)			Участок ремонта вагонов (I группа)		
	Дата	Начало наблюдения	Конец наблюдения	Перерыв для отдыха и питания		
22.03.2024	08:00	20:00	12:00-13:00			
Фамилия И.О.	Наименование профессии (должности)					
Иванов И. И.	Машинист крана (крановщик) (ККТ-5)					

Работы, выполненные в течение смены				
№ п/п	Содержание выполняемой работы	Измеритель работы	Продолжительность, мин	Рабочая поза
1	Планерное совещание		5	Свободная
2	Получение инструктажа		5	Свободная
3	Маневровые работы по выводу отремонтированных вагонов из цеха (подача вагонов на участок ремонта)		44	сидя
4	Работы машиниста крана по погрузке, разгрузке, перемещению частей (деталей) вагона	Специалист по ОТ	250	сидя
5	Межоперационные проходы/проезды (Проход на участок к месту проведения работы машиниста крана)		22	сидя
6	Маневровые работы на тractionных путях по сортировке вагонов по станциям приписки		77	сидя
n

Составил:

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Согласовано:

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Подписи работников:

(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)	

Соответствие ОП СОУТ части 4 статьи 12, 426 ФЗ

При проведении исследований (испытаний) и измерений ВОПФ должны применяться:

- утвержденные и аттестованные ..., методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в ... (ФГИС АРШИН), и (или)
- методики (методы) измерений, предназначенные для выполнения прямых измерений, и соответствующие им средства измерений утвержденного типа, прошедшие поверку.

Методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений должны позволять проводить исследования (испытания) и измерения уровней вредных и (или) опасных производственных факторов условий труда во всех диапазонах, установленных методикой проведения специальной оценки условий труда.

Как проверить аттестованную Методику выполнения измерений

Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений

Подсистема "АРШИН"

Нормативные правовые акты Российской Федерации

Нормативные документы

Информационные базы данных

Информация и данные ГССД

Международные документы

Международные договоры

Аттестованные методики (методы) измерений

Аттестованные методики (методы) измерений

Первичные референтные методики (методы) измерений

Референтные методики (методы) измерений

Единый перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования

АТТЕСТОВАННЫЕ МЕТОДИКИ (МЕТОДЫ) ИЗМЕРЕНИЙ
Данные по разделу

1 - 1 из 1 | 20 на страницу Начало < 1 > Конец

Номер в реестре	Наименование документа на методику	№ свидетельства об аттестации	Дата свидетельства об аттестации	Действия
ФР.1.28.2019.33230	МИ ТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТП.ИНТ-16.01-2018	222.0248/РА.РУ.311866/2018	21.12.2018	Просмотреть

Как проверить прямую Методику выполнения измерений

Анализ ОА ОП СОУТ

на 15 листе, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	Преобразователь-термоанемометр ТТМ-2-04. (№ СИ в ГРС 44377-10)	кондиционирования, отопления, вентиляции				
4.	Руководство по эксплуатации Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (60). Термогигрометр + Анемометр (№ СИ в ГРСИ 24248-09)	Рабочее место, жилые и производственные помещения	-	-	Температура воздуха	(0 - 50) °C
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
	Руководство по эксплуатации Прибор комбинированный «ТКА- ПКМ» (61). Термоанемометр+ Термогигрометр Люксметр + Яркометр СИ в ГРСИ 24248-09)	Рабочее место, жилые и производственные помещения	-	-	Температура воздуха	(0 – 50) °C
5.	Руководство по эксплуатации Прибор комбинированный «ТКА- ПКМ» (61). Термоанемометр+ Термогигрометр Люксметр + Яркометр СИ в ГРСИ 24248-09)	Рабочее место, жилые и производственные помещения	-	-	Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Освещенность	(10-200000) лк
					Яркость	(10-200000) кд/м ²

Как проверить прямую Методику выполнения измерений

Актуальный номер (№ ГРСИ) (гос. реестр средств измерений)

The screenshot shows a web browser interface for the Federal Information Fund for Ensuring the Uniformity of Measurements (fgis.gost.ru). The left sidebar contains a navigation menu with several items highlighted in blue, indicating they are active or selected:

- Подсистема "АРШИН"
- Информационные базы данных
- Информация и данные ГССД
- Международные документы
- Международные договоры
- Аттестованные методики (методы) измерений
- Единый перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования
- Эталоны единиц величин
- Утвержденные типы стандартных образцов
- Утвержденные типы средств измерений

The main content area displays a search result for "УТВЕРЖДЁННЫЕ ТИПЫ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ" (Approved Types of Measurement Instruments). The results table shows one entry:

Номер в госреестре	Наименование СИ	Обозначение типа СИ	Изготовитель	Действия
24248-09	Приборы комбинированные	"ТКА-ПКМ"	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-техническое предприятие «ТКА» (ООО «НТП «ТКА»), г. Санкт-Петербург	Просмотреть

A red box highlights the entire row for the entry with number 24248-09. The page footer contains the URL <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry>.

Как проверить прямую Методику выполнения измерений

Актуальный номер (№ ГРСИ) (гос. реестр средств измерений)

The screenshot shows a web interface for the Federal Information Fund for Ensuring Measurement Uniformity. The left sidebar contains a navigation menu with the following items:

- Подсистема "АРШИН"
- Информационные базы данных
- Информация и данные ГСССД
- Международные документы
- Международные договоры
- Аттестованные методики (методы) измерений
- Единый перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования
- Эталоны единиц величин
- Утвержденные типы стандартных образцов
- Утвержденные типы средств измерений
- Сведения о результатах поверки средств измерений

The main content area displays the following information:

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
Данные по разделу

Основные атрибуты

Название	Значение
Номер в госреестре	24248-09
Наименование СИ	Приборы комбинированные
Обозначение типа СИ	"ТКА-ПКМ"

Страна и предприятие-изготовитель

Название	Значение
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-техническое предприятие «ТКА» (ООО «НТП «ТКА»), г. Санкт-Петербург

Общее

Название	Значение
Описание типа	2021-24248-09.pdf
Методики поверки	2021-mp24248-09.pdf
Процедура	Стандартная
Сведения о типе СИ	Срок свидетельства

Как проверить прямую Методику выполнения измерений

Анализ ОПИСАНИЯ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Лист № 13
Всего листов 15

Приложение к свидетельству № **38006/1**
об утверждении типа средств измерений

Лист № 1
Всего листов 15

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
(в редакциях, утвержденных приказа Росстандарта № 1974 от 26.12.2016 г.,
№ 2226 от 23.09.2019 г.)

Приборы комбинированные «ТКА-ПКМ»

Назначение средства измерений

Приборы комбинированные «ТКА-ПКМ» предназначены для измерений:

- относительной влажности, температуры и скорости движения воздуха,
- освещенности в видимой области спектра (380-760) нм,
- энергетической освещенности в области спектра (200-280) нм -УФ-С, (280-315) нм - УФ-В, (315-400) нм -УФ-А,
- яркости протяженных самосветящихся объектов,
- коэффициента пульсации освещенности.

В качестве дополнительных возможностей приборы отображают расчетные показания, вычисляемые на основе измеряемых параметров: значения температуры влажного термометра, температуры точки росы, индекса тепловой нагрузки среды (THC-индекса), средней температуры излучения и плотности потока теплового излучения.

Описание средства измерений

Принцип работы приборов комбинированных «ТКА-ПКМ» (далее - приборов «ТКА-ПКМ») заключается в преобразовании фотоприёмным устройством оптического излучения в фототок, а также преобразовании физических параметров окружающей среды с помощью сенсора влажности, датчика скорости движения воздуха и датчика температуры в электрический сигнал, с обработкой и индикацией результатов измерений и расчетов.

Приборы «ТКА-ПКМ» выпускаются в компактном портативном исполнении. На корпусе блока обработки информации (БОИ) прибора расположены: жидкокристаллический индикатор, органы управления, маркировки. Измерительная головка (ИГ) с датчиками измеряемых параметров установлена либо на корпусе прибора, либо соединена с БОИ кабелем связи. В зависимости от состава и количества измеряемых параметров, прибор может комплектоваться несколькими ИГ. Фотоприёмные элементы с корректирующими фильтрами, формирующими спектральные характеристики каналов, располагаются в измерительной головке.

Кодификация вариантов исполнения приборов «ТКА-ПКМ» по составу и числу измеряемых и вычисляемых параметров представлена в таблице 1.

Приборы «ТКА-ПКМ» выпускаются на базе 5-ти вариантов корпусов БОИ

Наименование	Обозначение	Кол-во
Паспорт прибора	ПС	1 экз.
Индивидуальная потребительская тара		1 шт.
Транспортная тара		1 шт.
Штатив для ТКА-ПКМ (24)		1 шт.
Штатив		1 шт. по заказу
Кабель связи с ПК		
Носитель информации с ПО		1 экз. по заказу

Проверка

осуществляется по документу МП-242-1969-2016 «ГСИ. Приборы комбинированные «ТКА-ПКМ». Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» «26» октября 2016 г. и согласованному ФБУ «Тест-С.-Петербург» «26» октября 2016 г.

Основные средства поверки:

- генераторы влажного газа модификации ТКА-ГВЛ-01-1, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде средств измерений 54028-13, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 1,0\%$;
- гигрометры Rotronic модификации HygroPalm, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде средств измерений 26379-10, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 1,0\%$;
- термометры лабораторные электронные ЛТ-300, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде средств измерений 61806-15, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,05^{\circ}\text{C}$;
- стенд аэродинамический АДС-300/30, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде средств измерений 27657-04, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm(0,015 + 0,015V) \text{ м/с}$;
- фотометрические головки, люксметры в ранге рабочих эталонов по ГОСТ 8.023-2014 «Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучений», диапазон измерений от 1 до $2 \cdot 10^5$ лк;
- УФ радиометры в ранге рабочих эталонов 2-го разряда в соответствии с ГОСТ 8.195-2013 (спектральный диапазон от 200 до 400 нм);
- светоизмерительные лампы СИС 40-100;
- источники УФ излучения типа ДКсШ, ДРТ;
- установки для измерений спектральной чувствительности фотоприемников оптического излучения в диапазоне от 350 до 1100 нм и фотометрической скамьей в соответствии с ГОСТ 8.195-2013;
- группа рабочих эталонов по ГОСТ 8.023-2014 «Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучений», пульсметры и комплекс из трех газоразрядных источников.

Допускается применение средств поверки, не приведенных в перечне, но обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых приборов с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке или в паспорт прибора.

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационном документе.

Соответствующие СИ, прошедшие поверку

Подсистема "АРШИН"

- [Информационные базы данных](#)
- [Информация и данные ГССД](#)
- [Международные документы](#)
- [Международные договоры](#)
- [Аттестованные методики \(методы\) измерений](#)
- [Единый перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования](#)
- [Эталоны единиц величин](#)
- [Утвержденные типы стандартных образцов](#)
- [Утвержденные типы средств измерений](#)
- [Сведения о результатах поверки средств измерений](#)
- [Государственный информационный фонд по обеспечению единства измерений Республики Беларусь](#)
- [Раздел Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений в области использования атомной энергии](#)

←
fgis.gost.ru
67%

PCT МЕТРОЛОГИЯ



РЕЗУЛЬТАТ ПОВЕРКИ

ФИФ ОЕИ

[Сведения о результатах поверки средств измерений](#)

[СИ, применяемые в качестве эталонов](#)

[Вещества \(материалы\), применяемые при поверке](#)

[Главная страница ФИФ ОЕИ](#)

ПОДДЕРЖКА

Войти в личный кабинет

Все
2024
2023
2022
2021
2020
2019
2018
2017
2016
2015
2014
2013
2012
2011
2010
до 2010

Поиск по 2024 году...
×
Найти
Настроить фильтр
×
Сбросить фильтр
Выгрузить

1 - 20 из 57772108
20
на страницу
« Предыдущая
1
2
3
...
Следующая »

Организация-поверитель	Регистрационный номер типа СИ	Наименование типа СИ	Тип СИ	Модификация СИ	Заводской номер/Буквенно-цифровое обозначение	Дата поверки	Действительна до	Номер свидетельства/Номер извещения	Пригодность
АО "МИНУДОБРЕНИЯ"	18523-99	Регистраторы многоканальные технологические	РМТ	РМТ 39Д	19-0277	08.09.2024	07.09.2025	С-ГЕГ/08-09-2024/368393583	✓
АО "МИНУДОБРЕНИЯ"	21614-01	Преобразователи пневмоэлектрические аналоговые	ПЭ-1	ПЭ-1КП	760	08.09.2024	07.09.2025	С-ГЕГ/08-09-2024/368393354	✓
АО "МИНУДОБРЕНИЯ"	21091-06	Преобразователи давления	Сапфир-22Р	Сапфир-22Р ДИ-Вн	601893	08.09.2024	07.09.2026	С-ГЕГ/08-09-2024/368393304	✓
АО "МИНУДОБРЕНИЯ"	4041-74	Манометры, мановакуумметры, вакуумметры	ЭКМ-1У, ЭКМВ-1У, ЭКВ-1У, ЭКМ-2У, ВЭ-16р6	ЭКМ-1У	120716	08.09.2024	07.09.2025	С-ГЕГ/08-09-2024/368393450	✓
АО "МИНУДОБРЕНИЯ"	4041-74	Манометры, мановакуумметры, вакуумметры	ЭКМ-1У, ЭКМВ-1У, ЭКВ-1У, ЭКМ-2У, ВЭ-16р6	ЭКМ-1У	396268	08.09.2024	07.09.2025	С-ГЕГ/08-09-2024/368393444	✓
АО "МИНУДОБРЕНИЯ"	1778-63	Манометры	ОБМ1-100, ОБМ1-1006, ОБМ1-1006ф, ОБМГ1-1006, МОШ1-100	ОБМ1-100	1487459	08.09.2024	07.09.2025	С-ГЕГ/08-09-2024/368393688	✓

Соответствующие СИ, прошедшие поверку

← ⏪ ⏪ 🔒 fgis.gost.ru РСТ МЕТРОЛОГИЯ 📌 67% ⏴ 🔑

Фильтр (поиск по 2024)

Организация-поверитель

Регистрационный номер типа СИ

Наименование типа СИ

Тип СИ

Модификация СИ

Заводской номер/ Буквенно-цифровое обозначение

Дата поверки

Действительна до

Номер свидетельства/ Номер извещения

Номер наклейки ?

Пригодность

Все

29551-08

14388

ДД.ММ.ГГГГ

ДД.ММ.ГГГГ

ДД.ММ.ГГГГ

ДД.ММ.ГГГГ

Отмена Применить Очистить

Войти в личный кабинет ⏴ ⏵

Выгрузить

« Предыдущая 1 Следующая »

Номер свидетельства/ Номер извещения Пригодность

C-T/06-03-2024/321833871 ✓

И-T/06-03-2024/322735277 ✗

C-EВЧ/05-02-2024/333708925 ✓

« Предыдущая 1 Следующая »

function MM_swapImgRestore() { //v2.0
if (document.MM_swapImgData != null)
for (var i=0; i<(document.MM_swapImgData.length-1); i+=2)
document.MM_swapImgData[i].src = document.MM_swapImgData[i+1];

function MM_swapImage() { //v2.0
var i,j,o,obj,objArr,objArrAlt,obj;obj.arguments;
for (i=0; i<(MM_swapImage.arguments.length-2); i+=2)
objArr = MM_swapImage.arguments[i+2];
objArr[0] = MM_swapImage.arguments[i+1];
if (obj.arguments.length>0) {
obj.arguments[0].appMname = "Metrolog";
if (obj.arguments[0].innerHTML) obj.innerHTML = obj.arguments[0].appMname;
else if (obj.arguments[0].value) obj.value = obj.arguments[0].appMname;
}
};

Соответствующие СИ, прошедшие поверку

The screenshot shows the homepage of the PCT Metrollogy website (fgis.gost.ru). The main heading is "РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРОК СИ" (Results of Measurement). The top navigation bar includes links for "ФИФ ОЕИ" (FIF OEI), "ПОДДЕРЖКА" (Support), and "Войти в личный кабинет" (Log in to personal cabinet). The footer contains footer text and a copyright notice.

Below the main heading, there is a search bar with the placeholder "Поиск по 2024 году..." and a "Найти" button. There are also buttons for "Настроить фильтр" (Filter settings) and "Сбросить фильтр" (Reset filter). A "Выгрузить" (Export) button is located on the right.

Below the search bar, there are two search filters: "Регистрационный номер типа СИ: 29551-08" and "Заводской номер/Буквенно-цифровое обозначение: 14388".

The page displays a table of measurement results. The columns are:

Организация-поверитель	Регистрационный номер типа СИ	Наименование типа СИ	Модификация СИ	Заводской номер/Буквенно-цифровое обозначение	Дата поверки	Действительна до	Номер свидетельства/Номер извещения	Пригодность	
ФГУП "ВНИИФТРИ"	29551-08	Дозиметры-радиометры	МКС-АТ1117М	Нет модификации	14388	06.03.2024	05.03.2025	C-T/06-03-2024/321833871	<input checked="" type="checkbox"/>

Соответствующие СИ, прошедшие поверку

РЕЗУЛЬТАТЫ
ПОВЕРОК СИ

Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	24421-03
Тип СИ	ГАНК-4
Наименование типа СИ	Газоанализаторы универсальные
Заводской номер СИ	761
Год выпуска СИ	2007
Модификация СИ	ГАНК-4 Р

Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"(ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")
Условный шифр знака поверки	ТТ
Владелец СИ	Владелец
Тип поверки	Первичная
Дата поверки СИ	11.07.2024
Поверка действительна до	10.07.2025
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	КПГУ 413322002 ДЛ
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	C-TT/11-07-2024/354897790
Знак поверки в паспорте	Да
Знак поверки на СИ	Нет

Средства поверки

Стандартные образцы

«Основные требования к организациям, проводящим СОУТ»

ПромМашТесТ

акот.rosmintrud.ru

акот.rosmintrud.ru/sout/organizations?Filter.PageNo=1&Filter.IsFilter=True&Filter.NumberInRees

Госдума поддержала
внедрение управления
профессиональными
рисками в организациях

подробнее



Главная страница / Реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Номер в реестре	Наименование организации	ИНН	ОГРН
Проммаш тест			
Округ			
Не выбрано			
Дата внесения	от	до	Субъект
			Не выбрано
Дата приостановления	от	до	Адрес
Дата прекращения деятельности	от	до	
Показывать со статусом			
<input checked="" type="checkbox"/> Действующая организация			
<input checked="" type="checkbox"/> Деятельность приостановлена			
<input checked="" type="checkbox"/> Исключена из реестра			
<input type="button" value="Найти"/>			

Реестр организаций,
проводящих специальную оценку условий труда (найдено: 1)

Экспорт в csv

Статистика

Регистрационный номер записи в реестре	Полное наименование организации	Место нахождения организации	Идентификационный номер налогоплательщика	Основной государственный регистрационный номер организации	Дата и основание принятия решения о приостановлении деятельности организации в соответствии с внесением сведений об организации в реестр специальную оценку условий труда	Дата и основание принятия решения о возобновлении деятельности организации в качестве организации, проводящей специальную оценку условий труда
535	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	119415, г. Москва, проспект Вернадского, дом 41, строение 1, этаж 4, помещение I, комната 28	5029124262	1095029001792	06.07.2018	



Минтруд
России

Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда

ЕИСОТ ФГИС СОУТ ГОСУСЛУГИ ТЕСТИРОВАНИЕ

Госдума поддержала
внедрение управления
профессиональными
рисками в организациях

подробнее



Главная страница / Реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Сформировать выписку

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Регистрационный номер в реестре	535
Дата внесения в реестр	06.07.2018
Статус	<input checked="" type="checkbox"/> Действующая организация
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Идентификационный номер налогоплательщика	5029124262
Основной государственный регистрационный номер	1095029001792
Местонахождение организации	119415, г. Москва, проспект Вернадского, дом 41, строение 1, этаж 4, помещение I, комната 28
Адреса местонахождения филиалов/представительств	
Телефон	+7 495, 4813380
Электронный адрес	info@prommashtest.ru
Адрес веб-сайта	http://

Соответствие статье 19, 426 ФЗ

1. Организация, проводящая СОУТ, должна соответствовать следующим требованиям:

2) наличие в организации не менее пяти экспертов,

Работающих по трудовому договору и прошедших

аттестацию на право выполнения работ по

специальной оценке условий труда,

В том числе не менее одного эксперта, имеющего

высшее образование по одной из специальностей -

общая гигиена, гигиена труда, санитарно-

гигиенические лабораторные исследования;

akot.rosmintrud.ru

Реестр экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Новости | Вход в систему



Минтруд
России

Единая общероссийская справочно-
информационная система по охране труда

ЕИСОТ ФГИС СОУТ ГОСУСЛУГИ ТЕСТИРОВАНИЕ

**Запущен pilotный проект
по внедрению системы
управления
профессиональными
рискаами**

[подробнее](#)



Главная страница / Реестр экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Номер эксперта в реестре	Фамилия	Имя
Отчество	Марков	Михаил
Сергеевич	Номер сертификата	от
до		дата выдачи сертификата
		от
		до
Найти		

Реестр экспертов организаций,
проводящих специальную оценку условий труда (найдено: 1)

[Экспорт в csv](#)

[Статистика](#)

Порядковый номер эксперта в реестре	Фамилия, имя, отчество (при наличии) эксперта	Номер сертификата эксперта (дубликата сертификата эксперта)	Дата выдачи сертификата эксперта (дубликата сертификата эксперта)	Дата окончания срока действия сертификата эксперта (дубликата сертификата эксперта)	Дата аннулирования сертификата эксперта	Выписка	Сертификат
1 2457	Марков Михаил Сергеевич	№ 003 0008965	21.09.2021	20.09.2026		скачать	скачать

«Основные требования к организациям, проводящим СОУТ»

ПромМашТест

pub.fsa.gov.ru

pub.fsa.gov.ru/ral

67%

Новый интерфейс

ФИЛЬТРЫ (0)

Очистить поиск

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

Статус

Наименование аккредитованного лица

Тип заявителя

СТАТУС	НОМЕР ЗАПИСИ В РАЛ	ИНН	ЗАЯВИТЕЛЬ	ТИП АККРЕДИТОВАННОГО ЛИЦА	НАИМЕНОВАНИЕ АККРЕДИТОВАННОГО ЛИЦА	АДРЕС МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	НЧ ЕР	ТИП НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ОПИСАНИЕ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ
	RA.RU.21HB46	5029124262	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ИЛ	ИЛ ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	115054, РОССИЯ, Москва г, Строченовский Б. пер, д.22/25, стр.1, офис 113; 115054, РОССИЯ, Москва г,		Производственная среда	Рабочие места, жилые и общественные здания. Жилые и производственные помещения, системы

pub.fsa.gov.ru

pub.fsa.gov.ru/ral/view/32293/applicant

67%

Новый интерфейс

ИЛ ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"

Номер записи в РАЛ: RA.RU.21HB46 | Дата внесения: 21.03.2018 | Тип: ИЛ | НЧ ЕР: Нет

Аккредитованное лицо

Описание области аккредитации

Аккредитация

Контрольная деятельность

Заявитель

Accredited conformity assessment body

Заявитель

Действует

Тип заявителя	Юридическое лицо	Организационно-правовая форма юридического лица	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОММАШ ТЕСТ"	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"
Государственное предприятие	Нет	КПП юридического лица	772901001
ИНН юридического лица	5029124262	Адрес места нахождения юридического лица	119415, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ПР-КТ ВЕРНАДСКОГО, Д. 41, СТР. 1, ЭТАЖ 4 ПОМЕЩ. I КОМНАТА 28
ОГРН юридического лица	1095029001792	Дата постановки на учет в налоговом органе	23.07.2010
Наименование налогового органа	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве	Должность руководителя юридического лица	Генеральный директор
ФИО руководителя юридического лица	Марков Михаил Сергеевич	Номер факса юридического лица	+7 4954813380
Номер телефона юридического лица	+7 4954813380	Адрес электронной почты юридического лица	info@prommashtest.ru

ПромМашТес^т

БУДЕМ РАДЫ СОТРУДНИЧЕСТВУ!

prommash-test.ru

Контакты:

**Марков Михаил
Сергеевич**

Генеральный директор



ТЕЛ.: +7 (495) 274 01 01, доб.: 9996

МОБ.: +7 (919) 871 93 74

EMAIL: markovms@serconsrus.com

АККРЕДИТАЦИИ В РЕЕСТРЕ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГИ:

По специальной оценки условий труда

В области охраны труда
(разработка СУОТ, аутсорсинг ОТ, ОПР)

Обучения работодателей и работников вопросам охраны труда, первой помощи, СИЗ