ПромМаш Тест

«Основные требования к организациям, проводящим СОУТ»



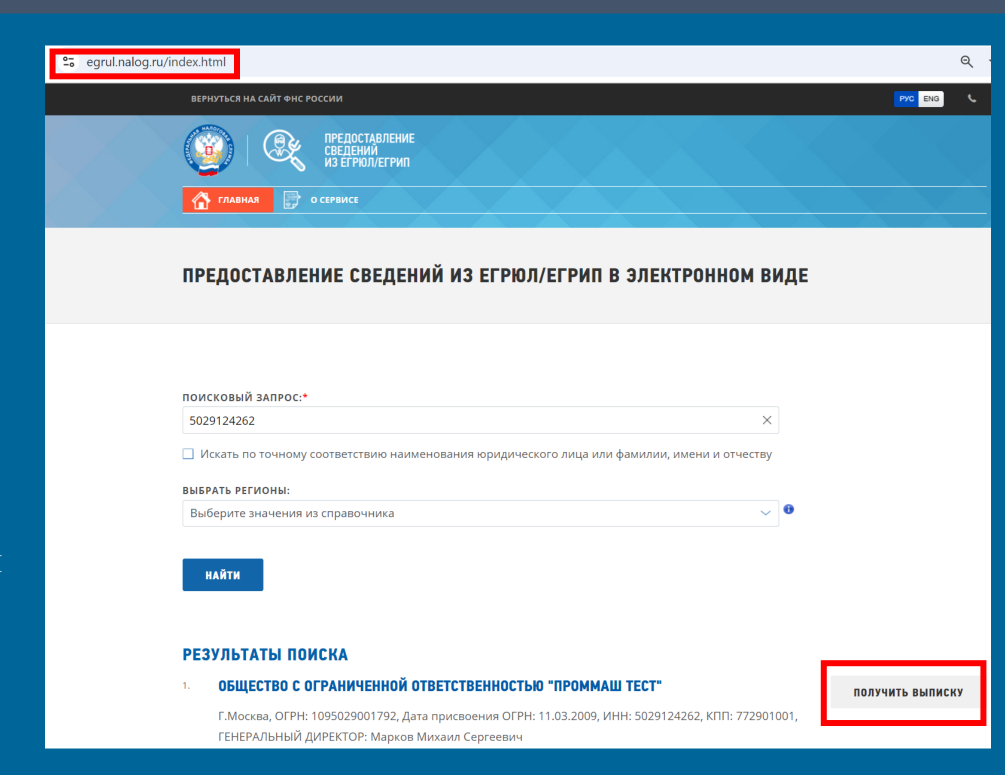
АККРЕДИТАЦИИ В РЕЕСТРЕ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГИ:

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

- 1. Организация, проводящая СОУТ, должна соответствовать следующим требованиям:
- 1) указание в уставных документах организации в качестве основного вида деятельности или одного из видов ее деятельности проведение специальной оценки условий труда;



Выписка ЕГРЮЛ https://egrul.nalog.ru/index.html

«Основные требования к организациям, проводящим СОУТ»

Выписка ЕГРЮЛ

ВЫПИСКА

из Единого государственного реестра юридических лиц

02.10.2024 № IOЭ9965-24-134395725

дата формирования выписки

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОММАШ ТЕСТ"

полное наименование юридического лица

ΟΓΡΗ 1 0 9 5 0 2 9 0 0 1 7 9 2

включенные в Единый государственный реестр юридических лиц по состоянию на

« 02 »	октября	2024	Γ.
число	месяц прописью	год	

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя			
1	2	3			
	Наименов	ание			
1	Полное наименование на русском языке	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОММАШ ТЕСТ"			
2	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2137747763789 09.07.2013			
	-				
3	Сокращенное наименование на русском языке	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"			
4	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2137747763789 09.07.2013			
	Место нахождения и адрес юридического лица				
5	Место нахождения юридического лица	Г.МОСКВА			
6	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2227701464110 18.02.2022			

	8				
67	Код и наименование вида деятельности	71.12.1 Деятельность, связанная с инженерно-техническим проектированием, управлением проектами строительства, выполнением строительного контроля и авторского надзора			
68	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	8177746936876 13.04.2017			
	9				
69	Код и наименование вида деятельности	71.12.11 Разработка проектов тепло-, водо-, газоснабжения			
70	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	8177746936876 13.04.2017			
	10				
71	Код и наименование вида деятельности	71.12.61 Деятельность в области технического регулирования и стандартизации			
72	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1095029001792 11.03.2009			
	11				
73	Код и наименование вида деятельности	71.12.62 Деятельность в области метрологии			
74	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1095029001792 11.03.2009			
	12				
75	Код и наименование вида деятельности	71.20.7 Деятельность по оценке условий труда			
76	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	8177746936876 13.04.2017			
	13				
77	Код и наименование вида деятельности	71.20.9 Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая			
78	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1095029001792 11.03.2009			

«Основные требования к организациям, проводящим СОУТ»

Утверждён:

Решением единственного участника Общества

№10 от «11» февраля 2022 г.

ПромМаш Тест

Устав



Устав Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»

(новая редакция)

Глава I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные положения

- 1.1. Общество действует на основании Гражданского кодекса Российской Федерации. Федерального закона «Об обществах с ограниченной ответственностью» (далее - Федеральный закон), и настоящего Устава (далее - Устав).
- 1.2. Участники общества не отвечают по его обязательствам и несут риск убытков, связанных с деятельностью общества, в пределах стоимости принадлежащих им долей в уставном капитале общества.
- Участники общества, оплатившие доли не полностью, несут солидарную ответственность, но обязательствам Общества в пределах стоимости неоплаченной части принадлежащих им долей в уставном капитале Общества.
- 1.3. Общество имеет в собственности обособленное имущество, учитываемое на его самостоятельном балансе, может от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права, исполнять обязанности, быть истцом и ответчиком в суде.
- Общество может иметь гражданские права и исполнять гражданские обязанности, необходимые для осуществления любых видов деятельности, не запрещенных федеральными законами, если что не противоречит предмету и целям
- 1.4. Общество имеет полное и сокращенное фирменное наименование на русском языке. Общество вправе иметь также полное и (или) сокращенное фирменное наименование на языках народов Российской Федерации и (или)
- Полное фирменное наименование общества: Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Сокращенное фирменное наименование общества: ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

Полное фирменное наименование общества на английском языке: Prommash Test Ltd

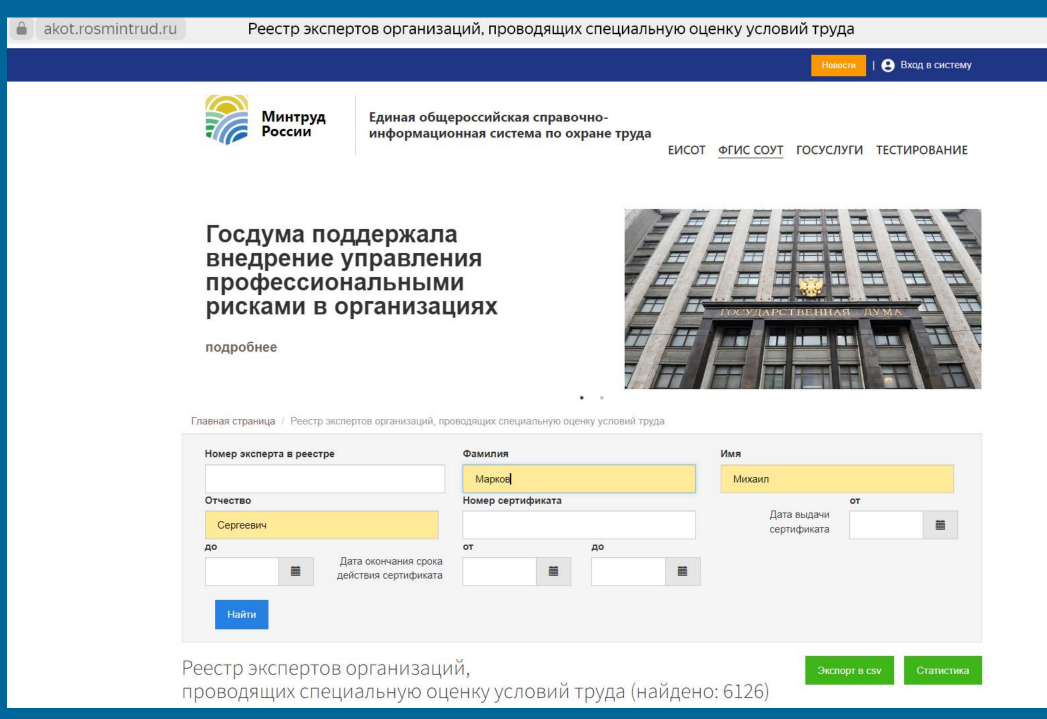
- 1.5. Место нахождения Общества: г. Москва.
- 1.6. Уставный капитал Общества составляется из номинальной стоимости долей его участников и составляет 3 000 000 (Три миллиона) рублей.
- 1.7. Действительная стоимость доли участника общества соответствует части стоимости чистых активов общества, пропорциональной размеру его доли.
- 1.8. Единоличный исполнительный орган Общества имеет наименование Генеральный директор.

Статья 2. Цели и виды деятельности общества

- 2.1. Основная цель деятельности общества извлечение прибыли
- 2.2. Основными видами деятельности общества являются:
- Подтверждение соответствия продукции и услуг,
- Деятельность в области стандартизации;
- Деятельность в области метрологии;
- Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;
- Прочная деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу;
- Технические испытания, исследования и сертификация;
- Деятельность по проведению независимой экспертизы промышленной безопасности с видами деятельности, указанными в лицензии на право проведения экспертизы промышленной безопасности, с правом проведения расчета
- Деятельность по проведению аттестации рабочих мест по условиям труда;
- Деятельность по проведению специальной оценки условий труда;
- Деятельность по оказанию услуг в области охраны труда;
- Осуществление функции службы охраны труда или специалиста по охране труда работодателя, численность работников которого не превышает 50 человек;

- Услуги по проектированию систем противопожарной защиты;
- Услуги по монтажу систем противопожарной защиты;
- Услуги по обслуживанию систем противопожарной защиты;
- Разработка специально технических условий;
- Разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
- Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений;
- Проведение сертификации систем менеджмента качества;
- Проведение сертификации экологического менеджмента;
- Проведение сертификации менеджмента безопасности труда и охраны здоровья;
- Аренда и управление собственным или арендованным нежилым недвижимым имуществом;
- Обучение в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов, имеющих среднее профессиональное образование;
- Дополнительное образование (переподготовку, повышение квалификации и др.) для специалистов, имеющих среднее профессиональное образование, получаемое в институтах повышения квалификации, на курсах, в центрах профессиональной ориентации, в образовательных учреждениях профессионального образования и других образовательных учреждениях в связи с постоянным совершенствованием образовательных стандартов;
- Обучение в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;
- Дополнительное образование для специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, получаемое в институтах повышения квалификации, высших учебных заведениях, на курсах, в центрах профессиональной ориентации и др. в связи с постоянным совершенствованием образовательных стандартов;
- Другие, не запрещенные законом виды деятельности.

- 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;



https://akot.rosmintrud.ru/sout/organizations

- 1. Организация, проводящая СОУТ, должна соответствовать следующим требованиям:
- 2) наличие в организации не менее пяти экспертов,

. . .

В том числе не менее одного эксперта, имеющего высшее образование по одной из специальностей - общая гигиена, гигиена труда, санитарно-гигиенические лабораторные исследования;



- 1. Организация, проводящая СОУТ, должна соответствовать следующим требованиям:
- 3) наличие в качестве структурного подразделения испытательной лаборатории (центра), которая аккредитована национальным органом по аккредитации (Росаккредитация) в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации и областью аккредитации которой является проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, предусмотренных <u>пунктами 1</u> - <u>11</u> и <u>15</u> - <u>23 части 3</u> статьи 13 настоящего Федерального закона, с учетом требований, установленных частью 4 статьи 12 Федерального закона о СОУТ.



https://fsa.gov.ru/

Таблица сравнения ВОПФ 426 ФЗ «О СОУТ» / Методики проведения СОУТ»

Наименование ВОПФ и трудового процесса Часть 3, Статья 13, 426 ФЗ о СОУТ	Наименование ВОПФ и трудового процесса Приложение N 2 Классификатор ВОПФ Приказ Минтруда России № 817 н		Нормирование КУТ Приложение N 1 – 15 к методике проведения СОУТ	
1) температура воздуха	1. Физические факторы	1.1.1 Температура воздуха	6,0 - 25,0 °C, далее оценка ТНС-индекса › 31 КУТ 1 - 4	
2) относительная влажность воздуха	1.1 Микроклимат	1.1.2 Относительная влажность воздуха	15 - < 40; 60 - 75 , % KYT 1 - 3.2	
3) скорость движения воздуха		1.1.3 Скорость движения воздуха	≤0,1 - ≤ 0,4 м/с далее оценка ТНС-индекса > 31 КУТ 1 – 3.2	
4) интенсивность и экспозиционная доза теплового облучения		1.1.4 Тепловое излучение (облучение)	Интенсивность теплового излучения ≤ 140 - > 2800 Вт/м2 Экспозиционная доза теплового облучения 500 – 4800 Вт·ч КУТ 2 – 4	
21) массовая концентрация аэрозолей в воздухе рабочей зоны	1.2 Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	1.2 Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	≤ПДК, КПН1год - > 10 КУТ 2- 3.4	
15) уровень звука;	1.3 Виброакустические факторы	1.3.1 Шум	≤80 - > 115 дБА КУТ 2 - 4	
16) общий уровень звукового давления инфразвука;		1.3.2 Инфразвук	≤110 - > 130 дБЛин КУ 2 - 4	
17) ультразвук воздушный;		1.3.3 Ультразвук воздушный	≤ДУ (1/3 ОПЧ) - > 130 дБ КУ 2 – 4	
18) вибрация общая и локальная;		1.3.4 Общая вибрация	X, Y ≤112 - > 136 дБ Z ≤115 - > 139 дБ КУТ 2 – 4	
		1.3.5 Локальная вибрация	≤126 - > 138 дБ КУ 2 – 4	
19) освещенность рабочей поверхности;	1.4 Световая среда	1.4.1 Освещенность рабочей поверхности	≥Ен - <0,5 Ен КУТ 2 – 3.2 Таблица 5.25 СанПиН 1.2.3685-21	

Таблица сравнения ВОПФ 426 ФЗ «О СОУТ» / Методики проведения СОУТ»

Наименование ВОПФ и трудового процесса Часть 3, Статья 13, 426 ФЗ о СОУТ	Наименование ВОПФ и трудового процесса Приложение N 2 Классификатор ВОПФ Приказ Минтруда России № 817 н		Нормирование КУТ Приложение N 1 – 15 к методике проведения СОУТ
6) напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Герц)	1.5 Неионизирующие излучения	1.5.1 Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	≤ ПДУ - > 10 ПДУ КУТ 2 – 3.3 п. 38 СанПиН 1.2.3685-21
	1.5.2 Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона	≤ ПДУ - > 10 ПДУ КУТ 2 – 3.1 Таблица 5.42 Таблица 5.74 СанПиН 1.2.3685-21	
7) напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона; 8) напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений	лектрического поля электромагнитных злучений радиочастотного диапазона;) напряженность переменного магнитного	1.5.3 Электростатическое поле	≤ ПДУ - > 5 ПДУ КУТ 2 – 3.2 Таблица 5.74 СанПиН 1.2.3685-21
радиочастотного диапазона 9) напряженность электростатического поля и постоянного магнитного поля;		1.5.4 Постоянное магнитное поле	≤ ПДУ - > 5 ПДУ КУТ 2 – 3.2 Таблица 5.74 СанПиН 1.2.3685-21
13) мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, рентгеновского и нейтронного излучений;	1.6 Ионизирующие излучения	1.6.1 Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение	Эффективная доза ≤ 5 -> 100 мЗв/год Эквивалентная доза в хрусталике глаза ≤ 37, 5 -> 300 мЗв/год Эквивалентная доза в коже, кистях и стопах ≤ 125 -> 1000 мЗв/год КУТ 2 - 4

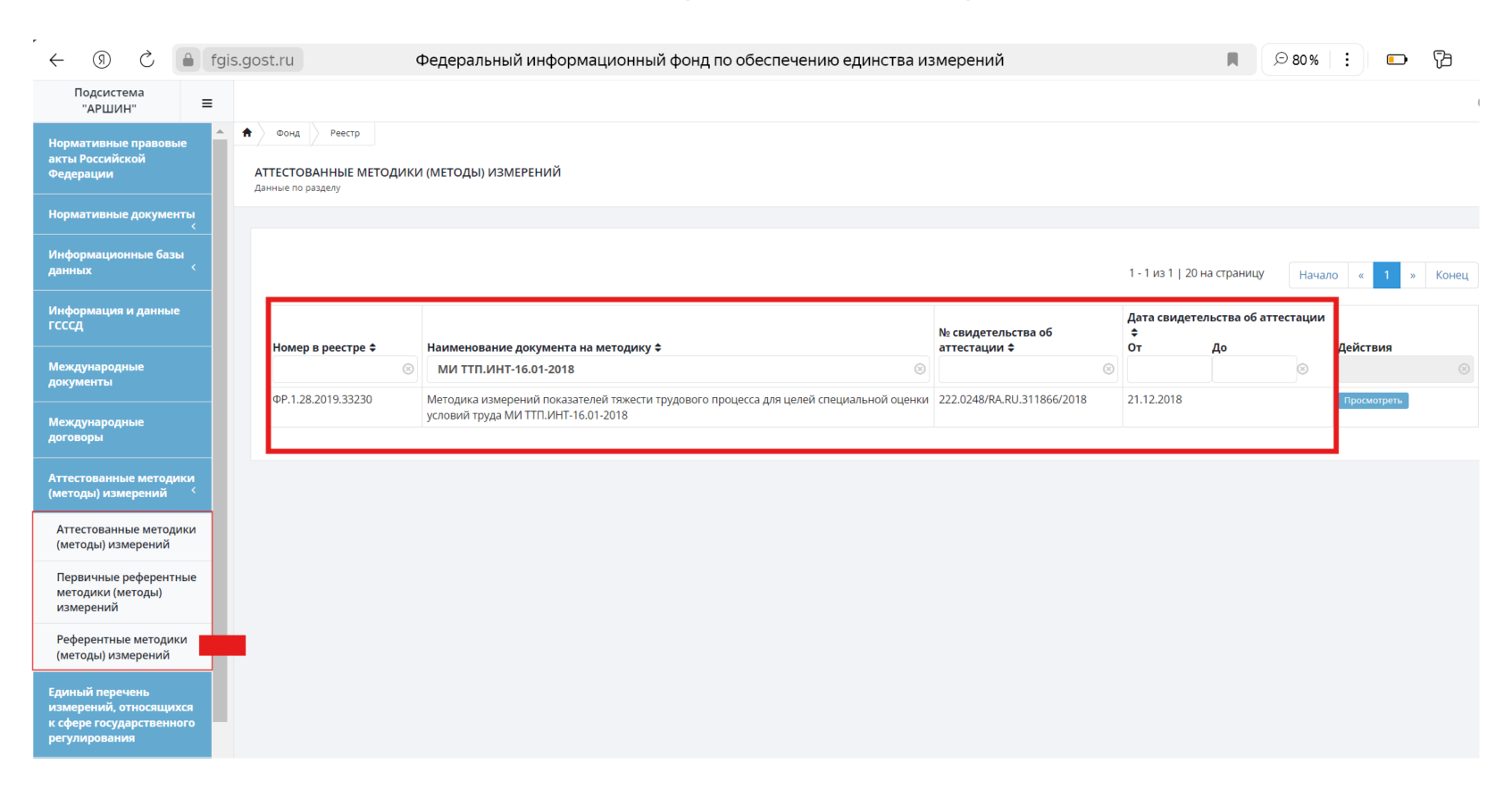
Соответствие ОП СОУТ части 4 статьи 12, 426 ФЗ

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

- утвержденные и аттестованные в порядке, ..., 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

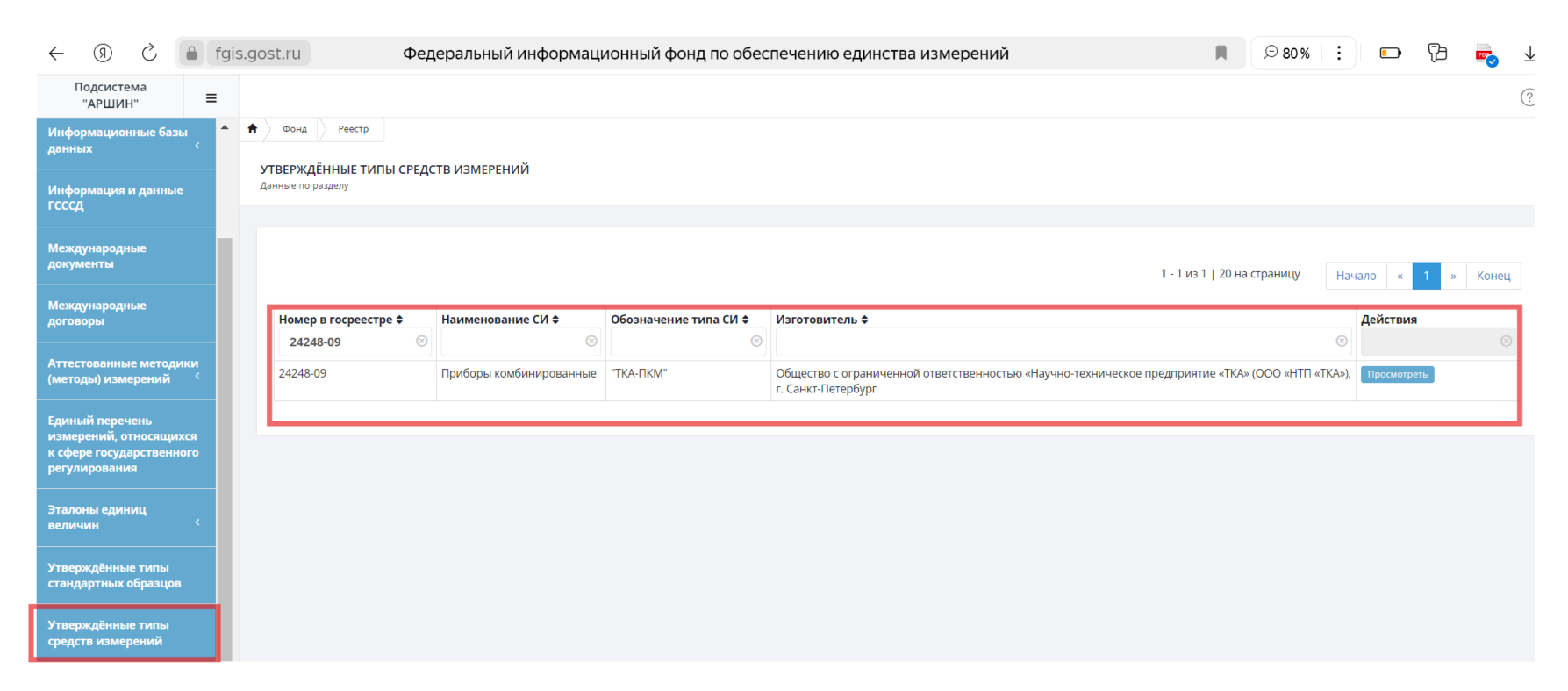


Анализ ОА ОПСОУТ

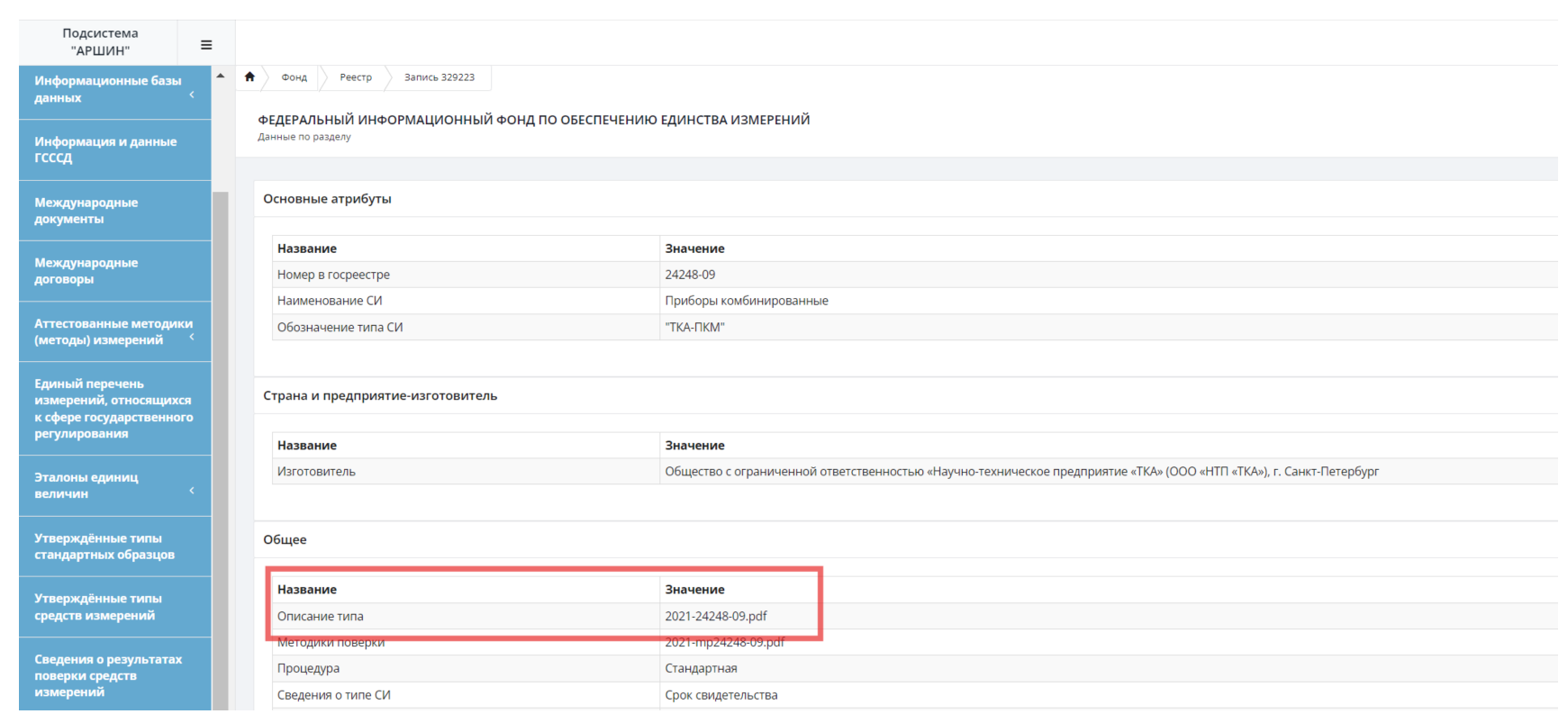
						на <u>15</u> листе, лист <u>2</u>
1	2	3	4	5	6	7

		Преобразователь-термоанемометр ТТМ-2-04.	кондиционирования, отопления, вентиляции				
		(№ СИ в ГРС44377-10)					
		Руководство по эксплуатации				Температура воздуха	(0 - 50) °C
		Прибор комбинированный	Робонае масто жилие и			Относительная влажность воздуха	(10-98) %
	4.	«ТКА-ПКМ» (60).	Рабочее место, жилые и	-	-		
		Термогигрометр + Анемометр	производственные помещения			Скорость движения воздуха	(0,1-20) M/c
		(№ СИ в ГРСИ 24248-09)					
Ц		Руководство по эксплуатации				Температура воздуха	(0 − 50) °C
П		Прибор комбинированный «ТКА-				Относительная влажность воздуха	(10-98) %
	5	ПКМ» (61).	Рабочее место, жилые и			Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/c
	٥.	Термоанемометр+ Термогигрометр	производственные помещения	-	-	Освещенность	(10-200000) лк
		Люксметр + Яркомер СИ в ГРСИ 24248-09)				Яркость	(10-200000) кд/м ²

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



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



Анализ ОПИСАНИЯ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Приложение к свидетельству № <u>38006/1</u> 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 (ТНС-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 корригирующими 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 //ТК А-ПКМ\\ рынускаются на базе 5-ти рармантор корпусор БОИ

Лист № 13 Всего листов 15

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
Кабель связи с ПК		1 шт. по заказу
Носитель информации с ПО		1 экз. по заказу

Поверка

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:

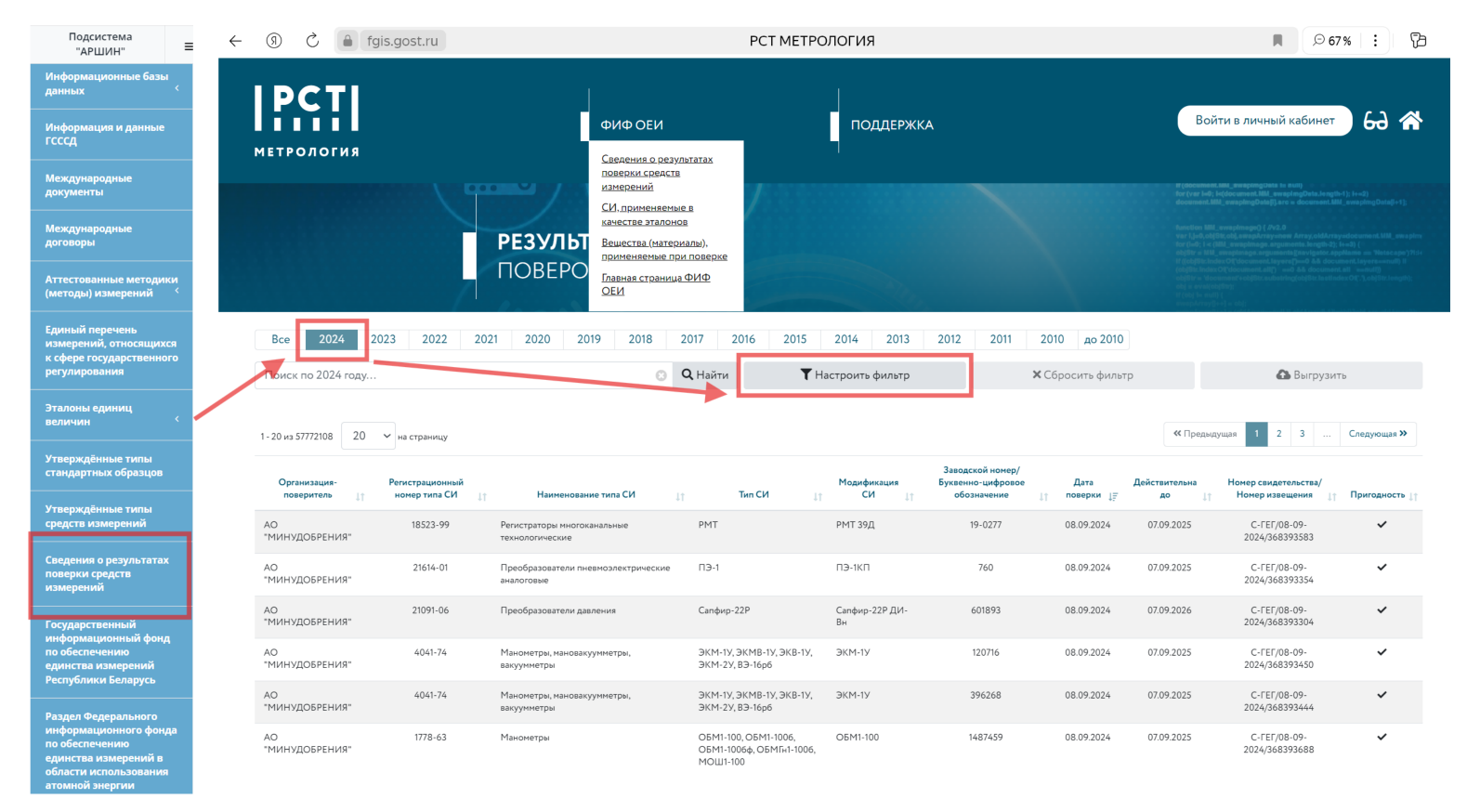
- генераторы влажного газа модификации ТКА-ГВЛ-01-1, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде средств измерений 54028-13, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 1,0$ %;
- гигрометры Rotronic модификации HygroPalm, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде средств измерений 26379-10, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±1,0 %;
- термометры лабораторные электронные ЛТ-300, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде средств измерений 61806-15, пределы допускаемой абсолютной погрешности ± 0.05 °C;
- стенд аэродинамический АДС-300/30, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде средств измерений 27657-04, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm (0.015 + 0.015 \text{V}) \text{ м/c}$;
- 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.

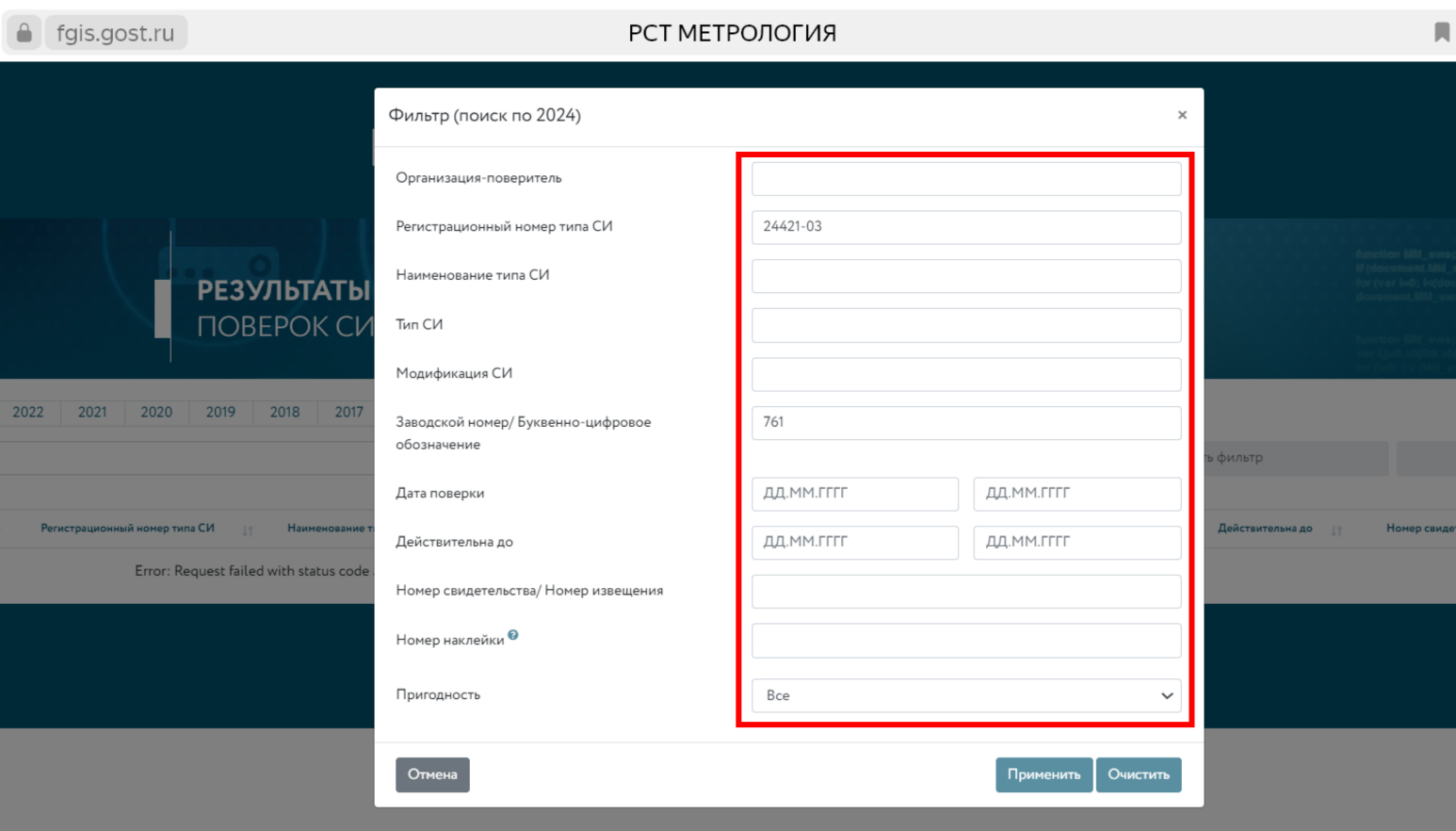
Допускается применение средств поверки, не приведенных в перечне, но обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых приборов с требуемой точностью.

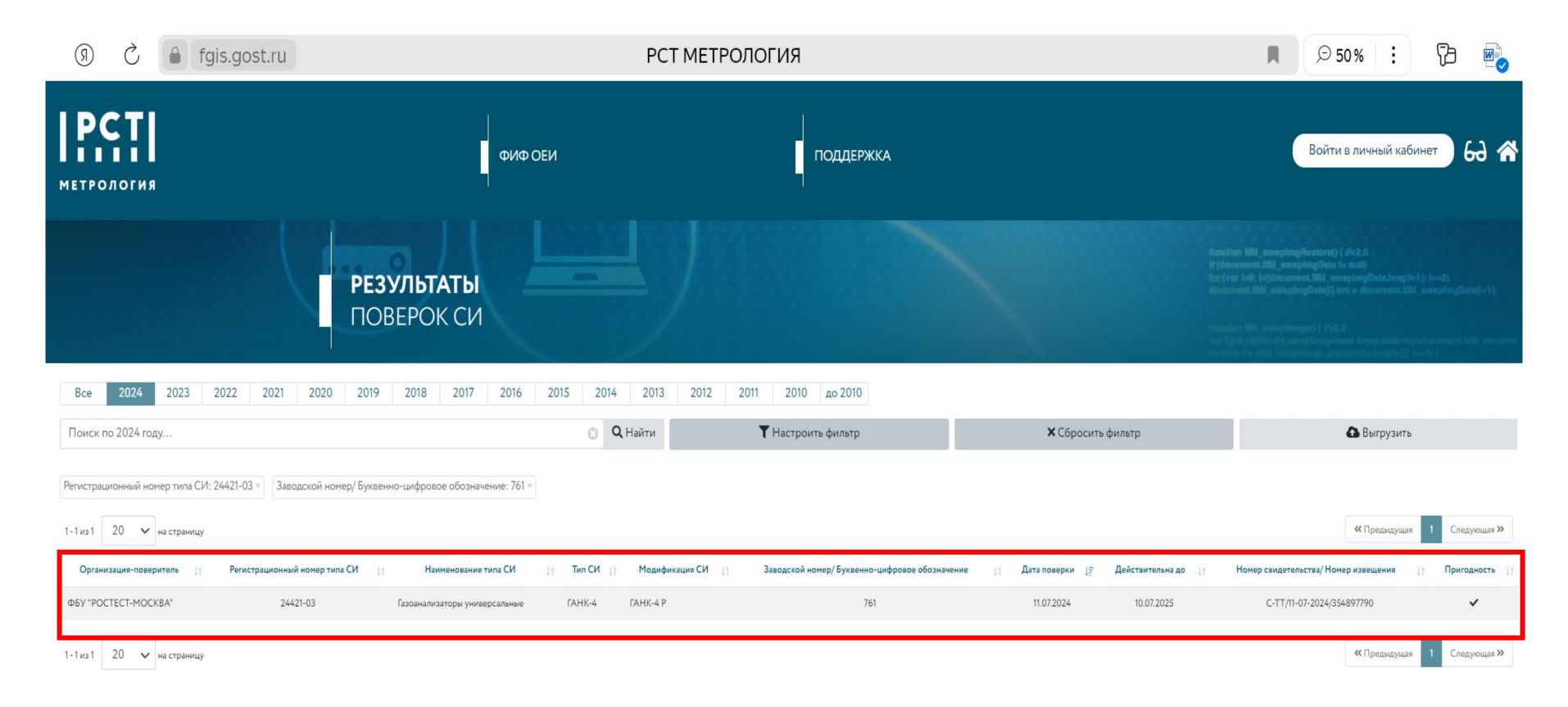
Знак поверки наносится на свидетельство о поверке или в паспорт прибора.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.







РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРОК СИ	with (document) for (var j=0; j <imgfiles.length; (imgfiles(j);="" arc="imgFiles(j);" charato);="" ha<="" harato);="" if="" image;="" j++)="" preloadairay(j)="new" preloadarray(j++),="" th=""></imgfiles.length;>
Сведения о результатах поверки СИ	
Регистрационный номер типа СИ	24421-03
Tun C/I	ΓAHK-4
Наименование типа СИ	Газоанализаторы универсальные
Заводской номер СИ	761
Год выпуска СИ	2007
Модификация СИ	ΓΑΗΚ-4 P
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	II
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

Стандартные образцы

«Рекомендации при составлении Технического задания»

Технические рекомендации:

- Область аккредитации собственной, действующей испытательной лаборатории Исполнителя должна включать в том числе проведение измерений следующих химических факторов в воздухе рабочей зоны: Свинец и его неорганические соединения, Никель и соединения Ni (II), Ni (III), Кислота серная, Щелочь, Кислота азотная, Фтороводород (гидрофторид), Кислота уксусная (кислота этановая), Канифоль талловая, Озон, Эпихлоргидрин, Бутанол, Изобутанол, Сольвент-нафта, Диоксид углерода, Карбофос, Фосфин, Бромистый водород, Четыреххлористый углерод, ...;
- Организация должна обладать необходимой материально-технической базой, которая должная включать в себя специальную техническую аппаратуру и приборы, в том числе: шумомер виброметр не менее п шт.; люксметр с измерительным преобразователем излучения не менее п шт.; измеритель температуры, влажности и скорости движения воздуха не менее п шт.; измеритель уровней электромагнитных излучений не менее п шт...;

Репутационные рекомендации:

- Сроки присутствия на рынке;
- Опыт проведения СОУТ в аналогичных организациях за последние 3 года на сумму не менее ...;
- Наличие положительных отзывов о предоставленных услугах (с указанием контактов и ФИО ответственных которые могут предоставить обратную связь об оказании услуг);
- Наличие положительных заключений государственной экспертизы условий труда (экспертиза СОУТ, проводится региональным Минтрудом);
- Юридическое сопровождение результатов деятельности Исполнителя в течении 5 лет с момента передачи Отчетов о СОУТ Заказчику, а именно консультирование ЗАКАЗЧИКА по вопросам проведенной СОУТ, а также представлять интересы ЗАКАЗЧИКА в уполномоченных государственных органах (в том числе в судах), без взимания какой-либо дополнительной оплаты с ЗАКАЗЧИКА (включено в стоимость работ по Договору);
- Наличие n-го количества экспертов и (или) филиалов, городов присутствия экспертов по СОУТ;...

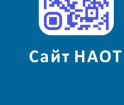
Специфические рекомендации:

- наличие у Исполнителя Лицензии на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну в соответствии со статьей 27 Закон РФ "О государственной тайне" от 21.07.1993 N 5485-1.









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

Mocros It Heropou Kasam Input Entrepulyty Total Total Macrospet

АККРЕДИТАЦИИ В РЕЕСТРЕ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГИ:

По специальной оценки условий труда В области охраны труда (аудит СУОТ, разработка СУОТ, аутсорсинг ОТ, ОПР)

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

ПромМаш Тест