

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «03» февраля 2023 г. № 249

Сведения
об утвержденном типе средства измерений, подлежащие изменению
в части сведений о местах осуществления деятельности изготовителя

№ п/п	Наименование типа	Обозначение типа	Регистраци- онный номер в ФИФ	Изготовитель	Место осуществления деятельности Изготовителя		Заявитель
					Прежний адрес	Новый адрес	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Анализаторы пыли	РСМЕ моделей STACK 710 и QAL 181	70790-18	ENVEA UK Ltd, Великобритания	Адрес: Clearview Building, 60 Edison Road, St Ives, Cambridgeshire, PE27 3GH	Адрес: Envea House, Rose and Crown Road, Swavesey, Cambridge, CB24 4RB	Акционерное общество «НеваЛаб» (АО «НеваЛаб»), г. Санкт-Петербург

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «03» февраля 2023 г. № 249

Регистрационный № 70790-18

Лист № 1
Всего листов 6

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Анализаторы пыли PCME моделей STACK 710 и QAL 181

Назначение средства измерений

Анализаторы пыли PCME моделей STACK 710 и QAL 181 (далее - анализаторы) предназначены для автоматических непрерывных измерений массовой концентрации взвешенных частиц в пылегазовых потоках стационарных источников загрязнения окружающей среды.

Описание средства измерений

Принцип действия анализаторов - оптический и основан на регистрации пропускаемого (модель STACK 710) и рассеянного (модели QAL 181) оптического излучения частицами пыли. Изменение интегральной интенсивности рассеянного, либо пропускаемого света, регистрируемого фотоприёмником анализатора, пропорционально массовой концентрации пыли.

Анализаторы модели STACK 710 состоят из двух блоков. Измерительный блок включает в себя оптическую систему (источник и приёмник излучения) и электронную систему обработки. Блок светотражателя предназначен для отражения падающего оптического излучения обратно на измерительный блок. С целью очистки оптических поверхностей измерительного блока и блок светотражателя модель дополнительно может оснащаться блоком обдува.

Анализаторы модели QAL 181 состоят из одного измерительного блока, который включает в себя оптическую систему (источник и приёмник излучения) и электронную систему обработки. Дополнительно модель может оснащаться блоком обдува. В зависимости от диаметра газохода зонд измерительного блока может иметь различную длину - 680 или 1430 мм.

Анализаторы модели QAL 181 могут поставляться в составе системы, предназначенной для измерений массовой концентрации частиц во влажных газопылевых потоках (ниже точки росы). В этом случае исполнение модели QAL 181 содержит дополнительную буквенную индексацию WS. Конструктивно исполнение QAL 181 WS состоит из следующих элементов: системы пробоотбора влажной пробы из газохода; испарительной камеры, где отбираемая проба осушается; измерительного блока на основе анализатора модели QAL 181; управляющего контроллера.

Электрическое питание осуществляется от сети постоянного или переменного тока.

Управление анализаторами осуществляется с помощью одноканального контроллера или мультиконтроллера посредством интерфейса RS-485 Modbus. Мультиконтроллер позволяет осуществлять сбор данных с нескольких анализаторов (до 16 единиц). Дополнительно в модели STACK 710 управление может осуществляться с помощью кнопок на фронтальной панели измерительного блока. Предусмотрена передача данных через унифицированные токовые выходы.

Результаты измерений представляются в единицах массовой концентрации пыли (мг/м^3)

после проведения градуировки на месте эксплуатации (например, в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9096-2006 «Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации твёрдых частиц ручным гравиметрическим методом») и выводятся на экран контроллера или на экран анализатора (модель STACK 710).
Общий вид анализаторов изображён на рисунках 1 - 3. Пломбировка корпуса не предусмотрена.



Рисунок 1 - Общий вид анализаторов пыли РСМЕ модели STACK 710



Рисунок 2 - Общий вид анализаторов пыли РСМЕ модели QAL 181



Рисунок 3 - Общий вид анализаторов пыли PCME модели QAL 181 исполнения WS

Программное обеспечение

Анализаторы имеют встроенное программное обеспечение (ПО), установленное на управляющий контроллер и измерительный блок модели STACK 710. ПО используется

для выполнения измерений, сбора, обработки, отображения, хранения и передачи результатов измерений на внешние устройства и носители информации.

Уровень защиты ПО «средний» в соответствии с документом Р 50.2.077-2014.

При нормировании метрологических характеристик учтено влияние ПО.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	Контроллер	модель STACK 710
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 8.00	не ниже 01.02

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение		
Модель	STACK 710	QAL 181	QAL 181 WS
Диапазон показаний массовой концентрации пыли, мг/м ³	от 0 до 1000	от 0,1 до 300	от 0,1 до 100
Диапазон измерений массовой концентрации пыли, мг/м ³	от 10 до 1000	от 0,5 до 200	от 0,5 до 100
Поддиапазоны измерений массовой концентрации пыли, мг/м ³		от 0,5 до 15 включ. св. 15 до 200	от 0,5 до 15 включ. св. 15 до 100
Пределы допускаемой относительной погрешности, %	±20	±20	±20
Примечание - Метрологические характеристики установлены с применением тестового аэрозоля.			

Таблица 3 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
1	2
Параметры электрического питания: 1) модель STACK 710 и QAL 181 – напряжение сети постоянного тока, В 2) модель QAL 181 исполнения WS – от сети переменного тока: – напряжение сети переменного тока, В – частота переменного тока, Гц	от 18 до 30 230±23 50±1
Потребляемая мощность, В·А, не более: 1) модель STACK 710 2) модель QAL 181 3) модель QAL 181 исполнения WS	5 240 4000
Масса, кг, не более: 1) модель STACK 710 – измерительный блок – блок светотражателя 2) модель QAL 181 3) модель QAL 181 исполнения WS 4) контроллер одноканальный 5) мультиконтроллер	7 3,2 11,5 130 3 3
Габаритные размеры, мм, не более: 1) модель STACK 710 – измерительный блок - высота - ширина - длина – блок светотражателя - высота - ширина - длина 2) модель QAL 181 - высота - ширина - длина (в зависимости от исполнения зонда)	201 191 413 201 191 237 197 156 809/1559

Продолжение таблицы 3

1	2
Габаритные размеры, мм, не более:	
3) модель QAL 181 исполнения WS	
- высота	2980
- ширина	1350
- длина	541
4) контроллер одноканальный	
- высота	123
- ширина	80
- длина	220
5) мультиконтроллер	
- высота	160
- ширина	91
- длина	263
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от -20 до +50
- относительная влажность воздуха, %, не более	95
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 107
Средний срок службы, лет	5
Средняя наработка на отказ, ч	5000

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации методом компьютерной графики.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
1	2	3
Анализатор пыли РСМЕ	-	1 шт.
Комплект принадлежностей	-	1 комп.
Комплект эксплуатационной документации	-	1 комп.
Методика поверки	-	1 экз.
Примечание - Комплекты принадлежностей и эксплуатационной документации согласовываются при заказе.		

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к анализаторам пыли РСМЕ моделей STACK 710 и QAL 181

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 7 декабря 2012 г. № 425 «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного Регулирования обеспечения единства измерений и выполняемых при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений»;

ГОСТ 8.606-2012 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений дисперсных параметров аэрозолей, взвесей и порошкообразных материалов»;

Техническая документация изготовителя.

Изготовитель

ENVEA UK Ltd, Великобритания
Адрес: Envea House, Rose and Crown Road, Swavesey, Cambridge, CB24 4RB
Телефон: +44 (0)1480 468200; факс: +44 (0)1480 463400
Web-сайт: www.envea.global
E-mail: contact.gb@envea.global

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И.Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»)
Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19
Телефон: +7 (812) 251-76-01; факс: +7 (812) 713-01-14
Web-сайт: www.vniim.ru
E-mail: info@vniim.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311541.