

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
(в редакции изменения № 1 от 27.10.2022)
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
от 30 июля 2020 г. № 13593

Наименование типа средств измерений и их обозначение:
Установки дозиметрические гамма-излучения автоматизированные УДГА-РМ9100

Назначение и область применения:

Установки дозиметрические гамма-излучения автоматизированные УДГА-РМ9100 (далее по тексту – установки) предназначены для поверки, калибровки, градуировки и испытаний в коллимированном пучке гамма-излучения средств измерений кермы и мощности кермы в воздухе, экспозиционной дозы и мощности экспозиционной дозы, амбиентного эквивалента дозы и мощности амбиентного эквивалента дозы, индивидуального эквивалента дозы и мощности индивидуального эквивалента дозы).

Область применения: установки используются для поверки и калибровки дозиметрических приборов в лабораториях метрологических служб, калибровочных процедур в дозиметрических лабораториях вторичного стандарта (SSDL), исследований, испытаний и настройки дозиметрических приборов при разработке и выпуске.

Описание:

Установки относятся к стационарным средствам измерений.

В установке реализуется схема облучения с одним неподвижным многопозиционным облучателем (далее – облучатель) и линейно-позиционируемой платформой системы линейных перемещений.

Диапазон значений мощности дозы гамма-излучения, воспроизводимых в установке, достигается применением источников гамма-излучения различной активности и изменением расстояния между источником и детектором в интервале рабочих расстояний установки.

Управление выбором источника в барабане облучателя, выводом выбранного источника в рабочее положение и позиционированием проверяемого прибора в пучке излучения установки осуществляется оператором дистанционно с пульта управления установки или при помощи специального метрологически значимого программного обеспечения (далее по тексту – ПО), установленного на персональном компьютере (далее по тексту – ПК).

Диаметр поля облучения установки обеспечивается диаметром выходного окна коллиматора и расстоянием между источником и детектором.

Установки выпускаются в двух модификациях:

установка дозиметрическая гамма-излучения автоматизированная УДГА-РМ9100;
установка дозиметрическая гамма-излучения автоматизированная УДГА-РМ9101.

Установка УДГА-РМ9101 отличается от установки УДГА-РМ9100 применением радионуклидных источников гамма-излучения с меньшей активностью.

Установка состоит из следующих составных частей:

облучатель МО14 (установка УДГА-РМ9100);
облучатель МО12 (установка УДГА-РМ9101);
система линейного перемещения (далее по тексту – СЛП);
система видеонаблюдения (далее по тексту – СВ);
система лазерной юстировки (далее по тексту – СЛЮ);
система радиационного контроля (далее по тексту – СРК).

Облучатели содержат закрытые источники гамма-излучения в соответствии с таблицей 2. СЛП имеет подвижную платформу с рабочим столом и позволяет размещать на поверхности рабочего стола дозиметрические приборы.

СЛП обеспечивает дистанционное позиционирование (перемещение):

подвижной платформы вдоль продольной оси пучка излучения (координатная ось X) и привязку начала координат к центру источника в автоматическом и ручном режимах;

рабочего стола в горизонтальном направлении по координатной оси X и перпендикулярно оси пучка излучения (координатная ось Y) в ручном режиме и в вертикальном направлении перпендикулярно оси пучка излучения (координатная ось Z) в ручном режиме.

СВ обеспечивает видеонаблюдение за помещением, где размещена установка, наблюдение за показаниями приборов, находящихся на рабочем столе, наблюдение за положением подвижной платформы с помощью визира и отсчетной шкалы.

СЛЮ обеспечивает контроль расположения центра детектора проверяемого прибора относительно центра пучка излучения.

В установках предусмотрено наличие горизонтальной системы облучения с узлами коллимации облучателя со следующими параметрами:

для коллиматоров цилиндрической формы в соответствии с ГОСТ 8.087-2000:

длина канала коллиматора от центра источника до поверхности коллиматора по направлению выхода излучения 150,0 (-0,5; +3,0) мм;

диаметры выходного отверстия канала коллиматоров (60 ± 1) мм и (90 ± 1) мм;

для коллиматора конической формы в соответствии с СТБ ISO 4037-1:2021:

длина канала коллиматора от центра источника до поверхности коллиматора по направлению выхода излучения 270,0 (-0,5; +3,0) мм.

Оборудование установки размещается в двух смежных помещениях: в рабочей камере и в комнате оператора. Вход из комнаты оператора в рабочую камеру осуществляется через входную дверь с элементами системы сигнализации и блокировки. Рабочая камера считается радиационно-опасной зоной.

В рабочей камере размещаются облучатели, СЛП, СЛЮ, составные части СВ (камеры видеонаблюдения), составные части СРК (блоки детектирования гамма-излучения СРК), а также устройство сигнализации, устройство разблокировки дверей, переговорное устройство (абонентская станция).

В комнате оператора размещаются ПК для управления установкой, пульт ручного управления, блок питания, станция управления установкой, составные части СРК (блок управления и сигнализации и детектор гамма-излучения), переговорное устройство (мастер-станция).

На входе в рабочую камеру размещаются входная стальная дверь с электромеханическим замком, датчики входной двери, переключатель с ключом, блокирующий возможность открытия двери, световое табло над дверью, информирующее, что источник в рабочем положении.

Проверяемый дозиметрический прибор размещается на рабочем столе подвижной платформы, которая перемещается на заданное расстояние от выбранного источника в точку с известной мощностью дозы гамма-излучения, создаваемой источником излучения. Система управления установкой обеспечивает автоматический выбор источника излучения из комплекта источников, находящихся в облучателях, перевод источника из положения хранения в рабочие положение. Считывание показаний приборов осуществляется с помощью СВ. При нахождении источников в положении хранения обеспечивается снижение уровней мощности гамма-излучения до допустимых значений.

ПО установок подразделяется на встроенное и внешнее (прикладное). Встроенное ПО размещено в энергонезависимой памяти программируемого контроллера. ПО позволяет осуществлять:

- тестирование и диагностику основных блоков установки;
- позиционирование подвижной платформы системы линейного перемещения рабочего стола;
- поворот рабочего стола на заданный угол;
- перевод выбранного источника гамма-излучения из положения хранения в рабочее положение или из рабочего положения в положение хранения;
- сбор информации с датчиков установки;
- управление механизмами установки с пульта управления установки;
- индикацию положения механизмов установки на дисплее пульта управления;
- управление элементами и системами, обеспечивающими радиационную безопасность.

Внешнее ПО «Polimaster PM9100 Metrological Workstation» состоит из:

программы «Polimaster PM9100 Metrological Workstation. Calibrator», которая обеспечивает расчет расстояний и выбор источника для заданных мощностей дозы и установку подвижной платформы в заданную точку, запуск автоматических сессий калибровок/проверок и сохранение результатов измерения в базе данных;

программы «Polimaster PM9100 Metrological Workstation. Configurator», которая обеспечивает редактирование справочника радионуклидных источников гамма-излучений, создание/редактирование калибровочных программ (последовательность точек калибровки/проверки), создание/редактирование сессий калибровки/проверки, формирование отчета (расчет погрешностей).

Внешнее ПО устанавливают на ПК, работающий под управлением операционной системы «Windows».

Запись встроенного ПО осуществляется в процессе производства с помощью специального оборудования, специальной технологической программы и ввода пароля доступа, что обеспечивает защиту встроенного ПО от преднамеренных и непреднамеренных изменений. ПО не может быть изменено без специального оборудования, специальной технологической программы и знания пароля доступа.

Защита встроенного ПО проводится проверкой отсутствия сообщений об ошибках тестирования при включении установки и соответствии версии встроенного ПО и значения контрольной суммы, индицируемых на дисплее пульта управления при входе в режим «Экран: система» с номером версии и значением контрольной суммы, записанных в разделе «Особые отметки» РЭ на установку.

Защита внешнего (прикладного) ПО осуществляется сравнением идентификационных данных (наименований, номеров версий) для программ «Polimaster PM9100 Metrological Workstation. Calibrator» и «Polimaster PM9100 Metrological Workstation. Configurator», индицируемых на экране ПК при запуске программ, с наименованиями и номерами версий внешнего ПО, указанными в разделе «Особые отметки» РЭ на установку, и контрольных сумм исполняемых кодов внешнего ПО (PM9000DataWorker.exe и PM9000Calibrator2.exe), вычисленных по методу MD5 с помощью внешней программы (например, стандартными средствами Total Commander), со значениями контрольных сумм внешнего ПО, указанными в разделе «Особые отметки» РЭ на установку.

Фотографии общего вида средств измерений представлены в приложении 1.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений представлена в приложении 2.

Обязательные метрологические требования: представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Значение	
	УДГА-РМ9100	УДГА-РМ9101
Диапазон воспроизведения мощности кермы в воздухе (далее – МКВ) \dot{K}_a	от $5,8 \cdot 10^{-11}$ до $0,6 \cdot 10^{-2}$ Гр/с от 0,2 мкГр/ч до 22,2 Гр/ч	от $5,8 \cdot 10^{-11}$ до $0,8 \cdot 10^{-4}$ Гр/с от 0,2 мкГр/ч до 0,3 Гр/ч
Диапазон воспроизведения мощности экспозиционной дозы (далее – МЭД) \dot{X}	от $0,7 \cdot 10^{-10}$ до 0,7 Р/с от 24 мкР/ч до 2530 Р/ч	от $0,7 \cdot 10^{-10}$ до $9,5 \cdot 10^{-3}$ Р/с от 24 мкР/ч до 34,1 Р/ч
Диапазон воспроизведения мощности амбиентного эквивалента дозы (далее – МАЭД) $\dot{H}^*(10)$	от $6,9 \cdot 10^{-11}$ до $0,7 \cdot 10^{-2}$ Зв/с от 0,2 мкЗв/ч до 26,5 Зв/ч	от $6,9 \cdot 10^{-11}$ до $1,0 \cdot 10^{-4}$ Зв/с от 0,2 мкЗв/ч до 0,4 Зв/ч
Диапазон воспроизведения мощности индивидуального эквивалента дозы (далее – МИЭД) $\dot{H}_P(10)$	от $6,9 \cdot 10^{-11}$ до $0,7 \cdot 10^{-2}$ Зв/с от 0,2 мкЗв/ч до 26,8 Зв/ч	от $6,9 \cdot 10^{-11}$ до $1,00 \cdot 10^{-4}$ Зв/с от 0,2 мкЗв/ч до 0,4 Зв/ч
Доверительные границы относительных погрешностей установок при воспроизведении единиц кермы в воздухе, МКВ, экспозиционной дозы и МЭД при доверительной вероятности 0,95 при аттестации установок в качестве: рабочего эталона 1-ого разряда рабочего эталона 2-ого разряда		не более 2,5 % не более 5,0 %
Доверительные границы относительных погрешностей установок при воспроизведении единиц амбиентного эквивалента дозы и МАЭД, индивидуального эквивалента дозы и МИЭД при доверительной вероятности 0,95 при аттестации установок в качестве: рабочего эталона 1-ого разряда рабочего эталона 2-ого разряда		не более 4,5 % не более 7,0 %
П р и м е ч а н и я		
1 Номинальные значения границ диапазона дозиметрических величин определены для интервала рабочих расстояний от 0,5 до 7,0 м.		
2 Действительные значения границ воспроизведения дозиметрических величин и интервала рабочих расстояний установки определяются при её поверке.		
3 Переход от единиц МКВ к единицам других дозиметрических величин для радионуклидов ^{137}Cs , ^{60}Co , ^{241}Am осуществляется по формулам		
$\dot{X} = f^{(X)} \cdot \dot{K}_a, \quad (1.1)$		
$\dot{H}^*(10) = f^*(10) \cdot \dot{K}_a, \quad (1.2)$		
$\dot{H}_P(10) = f^{(P)}(10) \cdot \dot{K}_a, \quad (1.3)$		
где $f^{(X)}$, $f^*(10)$, $f^{(P)}(10)$ – значения коэффициентов перехода (приведены в таблице 3).		

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: представлены в таблицах 2 – 5.

Таблица 2 – Технические характеристики закрытых источников гамма-излучения, используемых в установках

Источники, используемые в установках		Размеры источника, мм		Мощность кермы в воздухе на расстоянии 1 м от поверхности источника, Гр/с	Активность радионуклида в источнике, Бк(Ки), не более
типа источника	модификация установки	диаметр	высота		
¹³⁷ Cs ИГИ-Ц-3-1 – ИГИ-Ц-3-11	УДГА-РМ9100 УДГА-РМ9101	6,0	10,0	от $5,1 \cdot 10^{-9}$ до $7,2 \cdot 10^{-8}$	$4,2 \cdot 10^9$ (0,11)
¹³⁷ Cs ИГИ-Ц-4-1 – ИГИ-Ц-4-6, ГИД-Ц-2-1	УДГА-РМ9100 УДГА-РМ9101	8,0	12,0	от $1,1 \cdot 10^{-7}$ до $3,6 \cdot 10^{-6}$	$2,07 \cdot 10^{11}$ (5,6)
¹³⁷ Cs ИГИ-Ц-10-1	УДГА-РМ9100 УДГА-РМ9101	11,0	16,0	$10,2 \cdot 10^{-6}$	$5,92 \cdot 10^{11}$ (16)
¹³⁷ Cs ИГИ-Ц-5-2	УДГА-РМ9100	16,0	18,0	$26,1 \cdot 10^{-6}$	$1,52 \cdot 10^{12}$ (41)
¹³⁷ Cs ИГИ-Ц-16-1	УДГА-РМ9100 УДГА-РМ9101	12,5	17,85	$22,3 \cdot 10^{-6}$	$1,3 \cdot 10^{12}$ (35)
¹³⁷ Cs ИГИ-Ц-8-2	УДГА-РМ9100	35,0	48,0	$8,4 \cdot 10^{-4}$	$5,18 \cdot 10^{13}$ (1400)
¹³⁷ Cs ИГИ-Ц-9-1	УДГА-РМ9100	38,0	49,0	$11,9 \cdot 10^{-4}$	$7,4 \cdot 10^{13}$ (2000)
¹³⁷ Cs ИГИ-Ц-22-1	УДГА-РМ9100	36,15	65,35	$15,5 \cdot 10^{-4}$	$9,6 \cdot 10^{13}$ (2600)
⁶⁰ Co ГИК-2-7 – ГИК-2-9	УДГА-РМ9100 УДГА-РМ9101	6,0	7,0	$5,0 \cdot 10^{-8}$	$7,2 \cdot 10^8$ ($1,95 \cdot 10^2$)
⁶⁰ Co ГИК-2-8 – ГИК-2-13	УДГА-РМ9100			$5,0 \cdot 10^{-7}$	$7,2 \cdot 10^9$ ($1,95 \cdot 10^1$)
²⁴¹ Am ИГИА-5м ИГИА-5м-1	УДГА-РМ9100 УДГА-РМ9101	20,0; 10,0	6,5	$1,7 \cdot 10^{-8}$	$8,3 \cdot 10^{10}$ (2,24)

Примечания

1 Источники гамма-излучения в комплект поставки не входят и приобретаются потребителем в установленном порядке.

2 Допускается применение других источников гамма-излучения с характеристиками, указанными в таблице.

3 Загрузка источников гамма-излучения в установку обеспечивается потребителем.

Таблица 3 – Значения коэффициентов перехода

Радионуклид	Энергия гамма-излучения, кэВ	$f^{(X)}$, Р·Гр ⁻¹	$f^*(10)$, Зв·Гр ⁻¹	$f^{(P)}(10)$, Зв·Гр ⁻¹
¹³⁷ Cs	661,6	113,96	1,196	1,208
⁶⁰ Co	1173, 1332	113,74	1,160	1,1488
²⁴¹ Am	59,5	114,10	1,734	1,894

Таблица 4

Наименование	Значение
Максимальная активность источника гамма-излучения ^{137}Cs , размещенного в облучателе, Бк, не более:	
УДГА-РМ9100	$9,6 \cdot 10^{13}$
УДГА-РМ9101	$1,3 \cdot 10^{12}$
Общее количество источников гамма-излучения, размещенных в облучателе, шт., не более	6
Суммарная активность источников гамма-излучения ^{137}Cs , размещенных в облучателе, Бк, не более:	
УДГА-РМ9100	$1,0 \cdot 10^{14}$
УДГА-РМ9101	$1,6 \cdot 10^{12}$
Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения излучения (уровень собственного радиационного фона) на расстоянии 1 м от поверхностей облучателей при положении источников в режиме хранения, мкЗв/ч, не более	0,5
Время перевода источника из положения хранения/рабочего в положение рабочее/хранения, с, не более	15
Высота продольной оси пучка над уровнем пола, мм	1500 ± 30
Отклонение от параллельности продольной оси пучка излучения и продольной оси СЛП, мм/м, не более	5
Диаметр равномерного поля установки на расстояния 1 м от источника гамма-излучения, мм, не менее:	
при неравномерности поля не более 3 %:	
для диаметра канала коллиматора 60 мм	210
для диаметра канала коллиматора 90 мм	220
для коллиматора по СТБ ISO 4037-1-2021	210
при неравномерности поля не более 6 %:	
для диаметра канала коллиматора 60 мм	280
для диаметра канала коллиматора 90 мм	330
для коллиматора по СТБ ISO 4037-1-2021	340
Интервал рабочих расстояний (по координатной оси X) от центра источника до детектора дозиметрического прибора, мм	от 500 до 7000
Диапазон перемещений рабочего стола по координатной оси X относительно центра подвижной платформы, мм	от -240 до +240
Диапазон перемещений рабочего стола по координатной оси Y относительно оси пучка излучения, мм	от -200 до +200
Диапазон перемещений рабочего стола по координатной оси Z, мм	от 0 до 320
Угол поворота рабочего стола вокруг вертикальной оси относительно первоначального положения	360°
Дискретность углов поворота рабочего стола	15°
Пределы относительной погрешности позиционирования подвижной платформы по координате X, %	$\pm 0,15$
Дискретность индикации рабочего расстояния на мониторе, мм	0,01
Скорость перемещения подвижной платформы вдоль продольной оси пучка излучения, м/с	от 0,005 до 0,5
Время непрерывной работы установок, ч, не менее	24 (круглосуточно)
Масса оборудования, устанавливаемого на рабочий стол подвижной платформы СЛП, кг, не более	50
Масса комплектов принадлежностей облучателей и системы линейного перемещения, кг, не более	150

Наименование	Значение
Напряжение питания установок: от однофазной сети переменного тока частотой (50 ± 1) Гц, В от трехфазной сети переменного тока частотой (50 ± 1) Гц, В	230 ± 23 400 ± 40
Мощность, потребляемая установками от сети переменного тока без учета мощности потребления дополнительным оборудованием, устанавливаемого потребителем на рабочий стол, В·А, не более: при питании от однофазной сети при питании от трёхфазной сети	600 1000
Условия эксплуатации установок: диапазон температуры окружающего воздуха, °C диапазон относительной влажности окружающего воздуха, % диапазон атмосферного давления, кПа	от 10 до 35 от 45 до 80 от 84,0 до 106,7
Показатели надежности установок: средняя наработка на отказ, ч, не менее; средний срок службы, лет, не менее; среднее время восстановления, ч, не более	20000 15 6,0
Назначенный срок службы источников ионизирующих излучений	устанавливается в документации на источник излучения

Таблица 5 – Габаритные размеры и масса составных частей установок

Наименование	Длина, мм, не более	Ширина, мм, не более	Высота, мм, не более	Масса, кг, не более
Облучатель МО14 УДГА-РМ9100	640	730	2170	2000
Облучатель МО12 УДГА-РМ9101	640	730	2170	1400
СЛП	8270	1130	1490	450
Станция управления	500	800	1500	150
Пульт ручного управления	120	400	500	9

Комплектность: представлена в таблице 6.

Таблица 6

Наименование	Обозначение	Количество на модификацию		Примечание
		УДГА-РМ9100	УДГА-РМ9101	
Многопозиционный облучатель МО14	ТИГР.412300.504	1	-	поставляется в разобранном виде
Многопозиционный облучатель МО12	ТИГР.412300.505	-	1	поставляется в разобранном виде
Система линейного перемещения	ТИГР.304134.500	1	1	поставляется в разобранном виде
Система управления установкой Контейнер перегрузочный 11/4 ¹⁾	ТИГР.468339.501	1	1	
Контейнер перегрузочный 14/1 ¹⁾	ТИГР.305622.501	1	1	технологический, для перегрузки источников в облучатели
	ТИГР.305622.502	1	1	

Наименование	Обозначение	Количество на модификацию		Примечание
		УДГА-PM9100	УДГА-PM9101	
Контейнер перегрузочный Ам ¹⁾	ТИГР.301111.555	1	1	для источника ^{241}Am
Система видеонаблюдения	ТИГР.201231.505	1	1	1) камера для наблюдения за показаниями приборов; 2) камера для наблюдения за положением по оси X; 3) камера для наблюдения за установкой в помещении
Система радиационного контроля СРК-PM520	ТИГР.411959.500	1	1	может комплектоваться двумя или тремя блоками детектирования БДГ-2-PM1403
Автоматизированное рабочее место оператора установок (АРМ) в составе: - персональный компьютер; - монитор; - источник бесперебойного питания; - специальное ПО для автоматизации процедур калибровки и поверки приборов;	ТИГР.422410.500	1		
-	-	1		
-	-	2		
-	-	1		
-	ТИГР.00070.00.00.Р1	1		на электронном носителе
- руководство оператора	ТИГР.00070.00.31	1		на электронном носителе
Комплект принадлежностей для монтажа и ремонта установки ¹⁾	ТИГР.305621.528	1	1	
Комплект рабочих принадлежностей	ТИГР.305621.529	1	1	
Руководство по эксплуатации	ТИГР.412300.506 РЭ	1	1	содержит раздел «Методика поверки»

¹⁾ Поставляется по отдельному заказу

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: знак утверждения типа средств измерений наносится на титульный лист руководства по эксплуатации.

Проверка осуществляется по МРБ МП.2643-2016 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Установки дозиметрические гамма-излучения автоматизированные УДГА-PM9100. Методика поверки»

Сведения о методиках (методах) измерений: приведены в руководстве по эксплуатации.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений:

ТУ BY 100345122.085-2016 «Установки дозиметрические гамма-излучения автоматизированные УДГА-РМ9100. Технические условия».

СТБ 8083-2020* «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Государственная поверочная схема для средств измерений кермы в воздухе, мощности кермы в воздухе, амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов дозы, мощностей амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов дозы рентгеновского и гамма-излучений».

ГОСТ 8.034-82 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений экспозиционной дозы, мощности экспозиционной дозы и потока энергии рентгеновского и гамма-излучений».

ГОСТ 8.087-2000 «Государственная система обеспечения единства измерений. Установки дозиметрические рентгеновского и гамма-излучений эталонные. Методика поверки по мощности экспозиционной дозы и мощности кермы в воздухе».

ГОСТ 27451-87 «Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия».

технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (TP TC 020/2011).

технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (TP TC 004/2011).

методику поверки:

МРБ МП.2643-2016 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Установки дозиметрические гамма-излучения автоматизированные УДГА-РМ9100. Методика поверки».

Перечень средств поверки: представлен в таблице 7.

Таблица 7

Наименование и тип средств поверки	
Термогигрометр UniTess THB1	Эталонный дозиметрический прибор: вторичный эталон по СТБ 8083-2020 (ГОСТ Р 8.804-2012) – при аттестации установки по 1-му разряду) рабочий эталон 1-го разряда по СТБ 8083-2020 (ГОСТ Р 8.804-2012) – при аттестации установки по 2-му разряду)
Линейка металлическая по ГОСТ 427-75	Примечание – Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик установок с требуемой точностью.

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 8.804-2012.

Идентификация программного обеспечения: представлена в таблице 8.

Таблица 8

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Встроенное ПО	
Идентификационное наименование ПО	PM9100-800PR1
Номер версии (идентификационный номер) ПО	v 4.0.8 ¹⁾
Цифровой идентификатор ПО	09CCh ²⁾
Внешнее ПО «Polimaster PM9100 Metrological Workstation. Calibrator»	
Идентификационное наименование ПО	PM9000Calibrator2.exe
Номер версии (идентификационный номер) ПО	v 1.0.0.0 ¹⁾
Цифровой идентификатор ПО	6122e45e811a8724772b2c74e6f416c5 ²⁾
Внешнее ПО «Polimaster PM9100 Metrological Workstation. Configurator»	
Идентификационное наименование ПО	PM9000DataWorker.exe
Номер версии (идентификационный номер) ПО	v 1.0.0.0 ¹⁾
Цифровой идентификатор ПО (MD5)	3b435c9aa8f0d91233f3738cca93d427 ²⁾
Примечания	
1) Номер версии ПО должен соответствовать идентификационному наименованию ПО и быть не ниже указанного в настоящей таблице при условии отсутствия влияния на метрологические характеристики.	
2) Контрольная сумма относится к текущей (указанной в таблице) версии ПО.	

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя: установки дозиметрические гамма-излучения автоматизированные УДГА-PM9100 соответствуют требованиям ТУ BY 100345122.085-2016, СТБ 8083-2020 (ГОСТ Р 8.804-2012), ГОСТ 8.034-82, ГОСТ 8.087-2000, ГОСТ 27451-87, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011.

Производитель средств измерений

Общество с ограниченной ответственностью «Радметрон»

Юридический адрес: Республика Беларусь, 220040, г. Минск, ул. М. Богдановича, 112-3н, кабинет 53.

Почтовый адрес: Республика Беларусь, 220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 51.

Телефон +375 17 268 68 19

факс +375 17 264 23 56

e-mail: info@radmetron.com

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений/метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)

Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93

Телефон: +375 17 374-55-01

факс: +375 17 244-99-38

e-mail: info@belgim.by

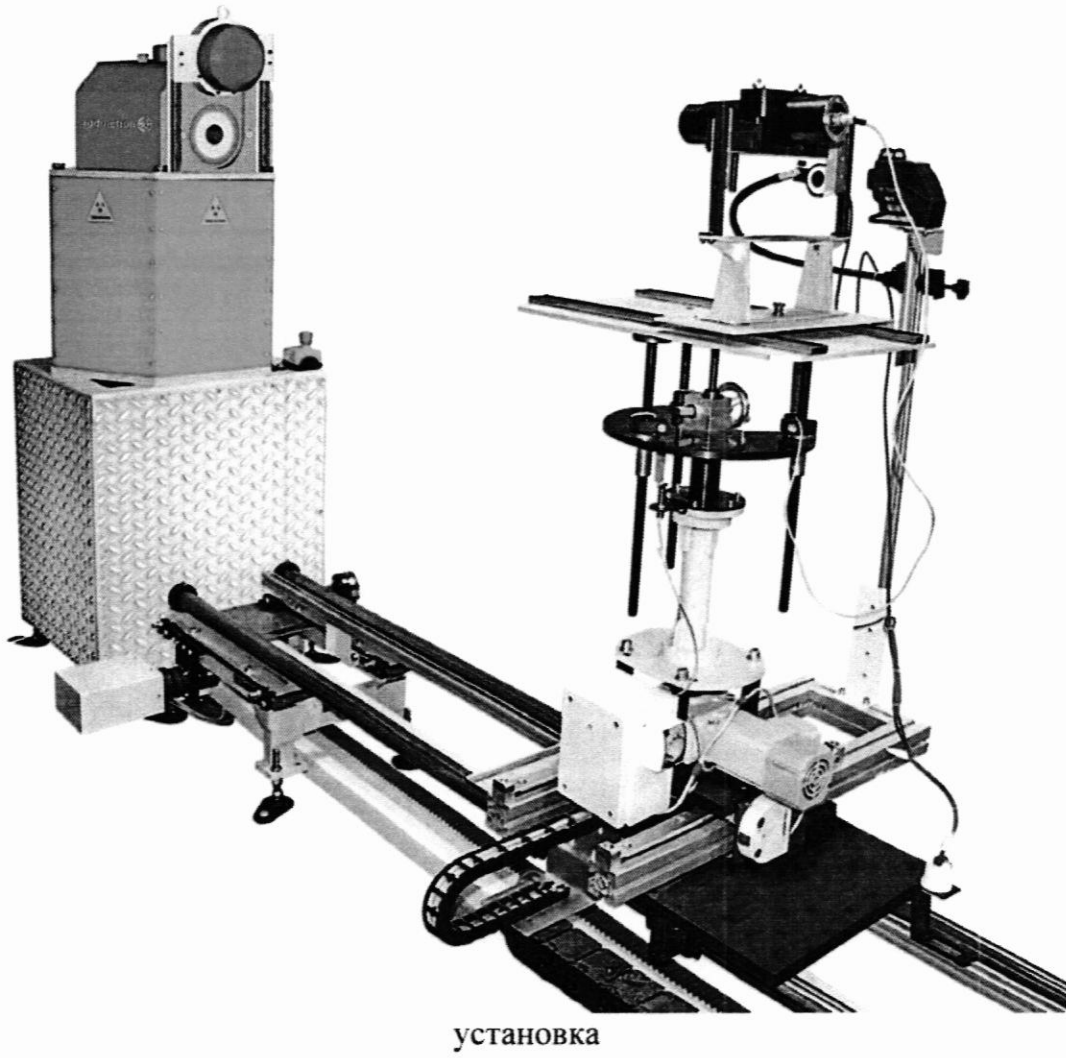
Приложения: 1. Фотографии общего вида средств измерений на 1 листе.

2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений на 1 листе.

Директор БелГИМ

А.В. Казачок

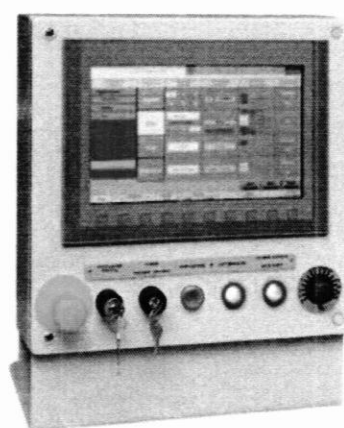
Приложение 1
(обязательное)
Фотографии общего вида средств измерений



установка



станция управления установкой



пульт ручного управления

Рисунок 1.1 – Фотографии общего вида установок
(изображения носят иллюстративный характер)

Приложение 2
(обязательное)

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений

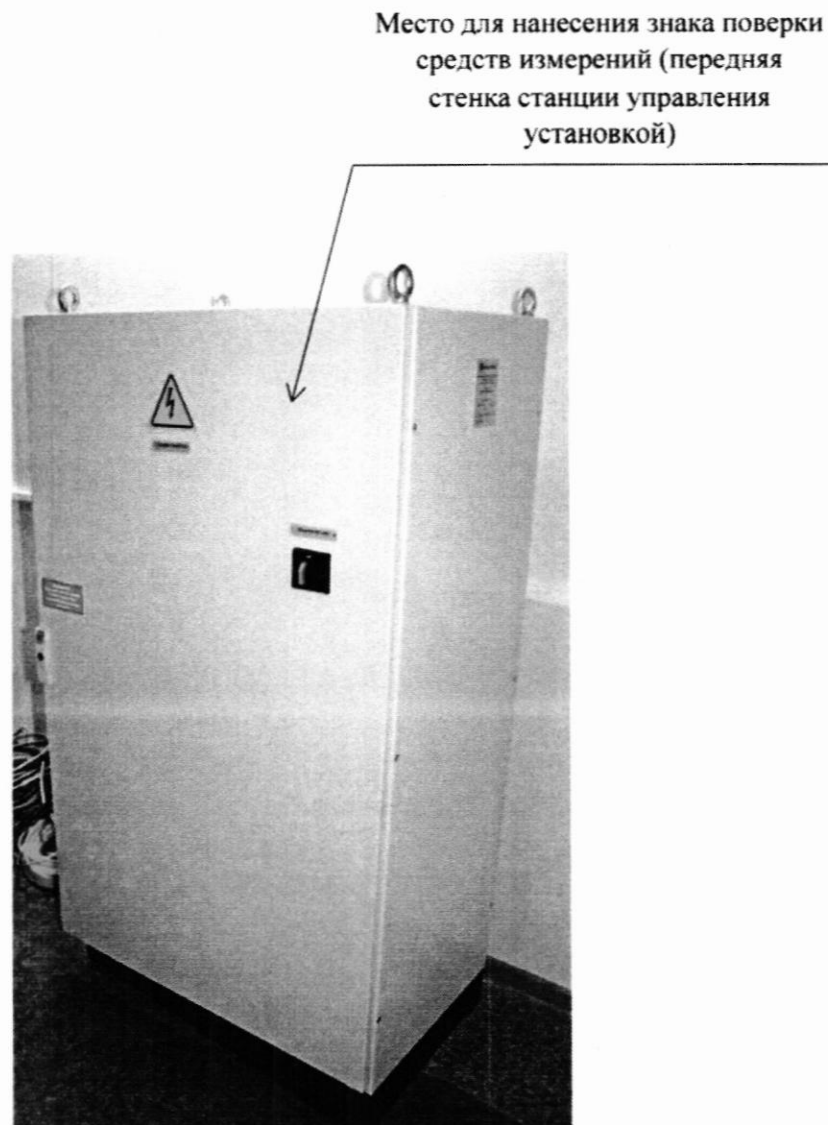


Рисунок 2.1 – Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки
средств измерений