

# ПРАЙС-ЛИСТ – ДОЗИМЕТРЫ 2016 год

**ООО «Компания ПитерЛаб»**  
*Комплексное оснащение  
лабораторий различного профиля*



**2016**





**ООО «Компания ПитерЛаб»**  
**Комплексное оснащение лабораторий.**

Телефон отдела продаж:  
 8 (812) 958-66-43  
 Электронная почта: [info@labresurs.ru](mailto:info@labresurs.ru)  
 Сайт: <http://labresurs.ru/>



**Прайс-лист апрель 2016 г.**  
**Дозиметры**

Технические характеристики приборов можете посмотреть на нашем  
 сайте <http://labresurs.ru>



*(Указан не весь перечень оборудования и приборов! Уточняйте у менеджеров!)*  
 Возможно изменение цены без предварительного уведомления.

Наименование	Характеристики	Вид	Цена в рублях с НДС
<u>Дозиметр ДКГ-07Д «Дрозд»</u>	Простой в обращении и недорогой дозиметр, удобный для проведения радиационных обследований. Результат измерения и его погрешность индицируются непрерывно с момента начала измерений и постоянно уточняются. Благодаря звуковой сигнализации может быть использован также для экспресс-оценки радиационной обстановки.		<b>32 000</b> Максимальный срок отгрузки 14-20 дней
<u>Дозиметр ДКГ-03Д «Грач»</u>	Чувствительный дозиметр, удобен для оценки радиационной обстановки по звуковым сигналам с частотой, пропорциональной мощности дозы.		<b>34 950</b> Максимальный срок отгрузки 14-30 дней
<u>Дозиметр ДКГ-02У «Арбитр»</u>	Прибор удобен для оперативного контроля при радиационных авариях, так как измеряет не только мощность дозы, но и дозу, полученную оператором за время работы.		<b>45 000</b> Максимальный срок отгрузки 30-45 дней
<u>Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра»</u>	Удобный и недорогой прибор для решения простых задач контроля радиационной обстановки и определения дозовой нагрузки на пользователя.		<b>41 000</b>

<p><b><u>Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра-П»</u></b></p>	<p>Простой и удобный прибор для оценки радиационного фона и радиационной загрязненности жилых помещений, бытовых предметов, одежды, поверхности почвы и пищевых продуктов.</p>		<p>26 720</p>
<p><b><u>Дозиметр ДРГ-01Т1</u></b></p>	<p>Применяются для оперативного контроля работниками служб радиационной безопасности, дефектоскопических лабораторий, станций и т.п., на предприятиях народного хозяйства, в медицинских учреждениях. Широко используется также в структурах МЧС и Министерства обороны.</p>		<p>28 500</p>
<p><b><u>Дозиметр ДБГ-06Т</u></b></p>	<p>Применяются для оперативного контроля работниками служб радиационной безопасности, дефектоскопических лабораторий, станций и т.п., на предприятиях народного хозяйства, в медицинских учреждениях. Широко используется также в структурах МЧС и Министерства обороны.</p>		<p>27 000</p>
<p><b><u>Дозиметр-радиометр МКС-151</u></b></p>	<p>Предназначен для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы МАД гамма излучения и плотности потока бета частиц, может быть использован для контроля почвы и продуктов питания на предмет заражения радионуклидами.</p>		<p>27 000</p>
<p><b><u>Дозиметр-радиометр МКС-01СА1</u></b></p>	<p>Профессиональные миниатюрные «говорящие» дозиметры-радиометры, предназначенные для измерения мощности амбиентной эквивалентной дозы и дозы гамма- (рентгеновского-) излучения, плотности потока бета- и альфа- частиц от загрязненных поверхностей и индикации потока ионизирующих частиц, поиска источников ионизирующего излучения, контроля радиоактивного загрязнения денежных знаков и их упаковок и оперативной оценки радиационной обстановки. Имеет возможность работы с ПК. Прибор позволяет осуществлять</p>		<p>33 000</p>

	<p>оперативный поиск загрязненных предметов или источников радиоактивных излучений, а также контролировать среду обитания человека (радиационную безопасность рабочих мест, жилища, местности; оценку радиоактивной загрязненности реальных объектов, материалов и проб, в т.ч. денежных знаков и их упаковок).</p>		
<p><b><u>Дозиметр-радиометр</u></b> <b><u>МКС-01СА1М</u></b></p>	<p>Прибор позволяет осуществлять оперативный контроль радиационной обстановки на объектах атомной энергетики и может быть использован персоналом служб радиационного контроля МЧС (ГО), таможни, охраны окружающей среды, здравоохранения, производителей сельхозпродуктов, сотрудников банков, строителей и других организаций в качестве:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- индивидуального прямо показывающего измерителя дозы и мощности дозы гамма- и рентгеновского излучений;</li> <li>- поискового измерителя мощности дозы гамма (рентгеновского) излучений и радиометра бета- и альфа-частиц для поиска загрязненных предметов или источников радиоактивных излучений, контроля радиоактивного загрязнения денежных знаков и их упаковок, товаров, грузов, продуктов питания, материалов и др.</li> </ul>		<p>26 700</p>
<p><b><u>Дозиметр-радиометр</u></b> <b><u>МКС-02СА1</u></b></p>	<p>Прибор позволяет осуществлять оперативный поиск загрязненных предметов или источников радиоактивных излучений, а также контролировать среду обитания человека (радиационную безопасность рабочих мест, жилища, местности; оценку радиоактивной загрязненности реальных объектов, материалов и проб, в т.ч. денежных знаков и их упаковок).</p> <p>Прибор может быть использован в качестве:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- индивидуального прямопоказывающего измерителя дозы, мощности дозы гамма -</li> </ul>		<p>29 300</p>

	(рентгеновского) излучения и плотности потока бета- излучения; - поискового измерителя мощности дозы гамма - и рентгеновского излучений для оперативной оценки радиационной обстановки.		
<u>Дозиметр- радиометр МКС- 01СА1Б</u>	Миниатюрные многофункциональные бытовые дозиметры-радиометры с ежесекундным непрерывным уточнением результата показаний и индикацией текущей статистической погрешности, а также с речевым озвучиванием и голосовой оценкой результатов показаний. Эти бытовые дозиметры предназначены для: оценки мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-(рентгеновского) излучения; оценки амбиентного эквивалента дозы гамма-(рентгеновского) излучения; оценки плотности потока бета-частиц от загрязненных поверхностей; оценки плотности потока альфа-частиц; поиска источников ионизирующего излучения и оперативной оценки радиационного фона; оценки радоновой обстановки и радиоактивного загрязнения продуктов питания		22 900
<u>Дозиметр- радиометр МКС-03СА</u>	Малогабаритные персональные дозиметры-радиометры с малым временем измерений на уровне естественного радиационного фона и с речевым озвучиванием результатов измерений, предназначенные для: измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма - (рентгеновского-) излучения; измерения амбиентного эквивалента дозы гамма - (рентгеновского) излучения; измерения плотности потока бета- частиц от загрязненных поверхностей; измерения удельной активности радионуклидов в пробах пищевых продуктов и др. объектов внешней		31 800

	<p>среды;  оценки плотности потока альфа-частиц;  индикации потока ионизирующих частиц в режиме «ПОИСК»;  экспрессного поиска источников ионизирующего излучения, контроля радиоактивного загрязнения денежных знаков и их упаковок и оперативной оценки радиационной обстановки</p>		
<p><u>Дозиметр</u>  <u>RADEX</u>  <u>RD1008</u></p>	<p>Индикатор радиоактивности RADEX RD1008 предназначен для обнаружения наличия ионизирующего излучения и оценки значений амбиентного эквивалента дозы, мощности амбиентного эквивалента дозы фотонного (гамма - и рентгеновского) ионизирующего излучения и плотности потока бета-частиц. Изделие разработано с учетом требований Инструкции ЦБ РФ №131-И «О порядке выявления, временного хранения, гашения и уничтожения денежных знаков с радиоактивным загрязнением» и Методических Указаний Госсанэпиднадзора Минздрава России МУ 2.6.1.715-98 «Проведение радиационно-гигиенического обследования жилых и общественных зданий». Изделие применяется для оценки уровня радиации на местности и в помещениях, для оценки радиоактивного загрязнения изделий источниками гамма- и бета-излучения.</p>		<p>21 900</p>
<p><u>Дозиметр</u>  <u>RADEX</u>  <u>RD1706</u></p>	<p>Предназначен для оценки мощности амбиентного эквивалента дозы Н*(10) гамма-излучения с учетом рентгеновского излучения и загрязненности объектов источниками бета-частиц.  Прибор может быть использован населением в бытовых условиях (продукты питания, стройматериалы, почва и т.д.) и персоналом, работающим с источниками ионизирующих излучений.</p>		<p>12 900</p>



<p><u>Дозиметр RADEX RD1503+</u></p>	<p>Предназначен для оценки мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения населением в бытовых условиях (продукты питания, стройматериалы, почва и т.д.), а также может быть использован персоналом, работающим с источниками ионизирующих излучений. Кроме того, он позволяет обнаруживать загрязненность объектов бета-активными радионуклидами. В этой модели реализованы новые функции такие как ступенчатая установка порога сигнализации, при превышении которого подаётся звуковой сигнал или включается вибросигнал, вычисление и индикация на дисплее значения мощности дозы фона.</p>		<p>10 200</p>
<p><u>ДОЗИМЕТР РЕНТГЕНОВ СКОГО ИЗЛУЧЕНИ Я ДКР-04М</u></p>	<p>Дозиметр для оперативного индивидуального дозиметрического контроля персонала, работающего с источниками рентгеновского излучения и низкоэнергетических гамма-квантов.</p>		<p>31000</p>

☎/☎ 8 (812) 958-66-43 – отдел продаж

e-mail: [info@labresurs.ru](mailto:info@labresurs.ru)

<http://labresurs.ru>

Режим работы:

8.30 – 17.30

Суббота-Воскресенье - ВЫХОДНОЙ