



Перечень сварочных материалов,  
подлежащих добровольной сертификации в Системе

№ п\п	Наименование сварочных материалов
1	2
<b>1</b>	<b>Гелий:</b>
1.1	Гелий газообразный
1.2	Гелий жидкий
1.3	Смеси газовые (на основе гелия)
<b>2</b>	<b>Проволока обыкновенного качества разного назначения:</b>
2.1	Проволока обыкновенного качества без покрытия сварочная
2.2	Проволока обыкновенного качества омедненная сварочная
<b>3</b>	<b>Проволока углеродистая качественная без покрытия:</b>
3.1	Проволока углеродистая качественная без покрытия наплавочная
3.2	Проволока легированная наплавочная
<b>4</b>	<b>Проволока стальная нержавеющая:</b>
4.1	Проволока стальная нержавеющая сварочная
<b>5</b>	<b>Проволока сварочная легированная</b>
<b>6</b>	<b>Лента стальная холоднокатаная:</b>
6.1	Лента стальная холоднокатаная (кроме нержавеющей и электротехнической)
6.2	Лента стальная среднеуглеродистая
6.3	Лента стальная высокоуглеродистая
6.4	Лента стальная легированная
6.5	Лента стальная холоднокатаная нержавеющая
<b>7</b>	<b>Электроды металлические сварочные, кроме нержавеющих</b>
<b>8</b>	<b>Электроды сварочные нержавеющие</b>
<b>9</b>	<b>Проволока порошковая сварочная</b>
<b>10</b>	<b>Флюсы:</b>
10.1	Флюсы порошковые для пайки и сварки чугуна полученные механическим смешением компонентов
10.2	Флюсы порошковые для пайки и сварки чугуна полученные сплавлением компонентов
10.3	Флюсы порошковые для пайки сталей, жаропрочных и медных сплавов полученные механическим смешением компонентов
10.4	Флюсы порошковые для пайки сталей, жаропрочных и медных сплавов полученные химическим путем
10.5	Флюсы порошковые для пайки сталей, жаропрочных и медных сплавов полученные сплавлением компонентов
10.6	Флюсы порошковые для пайки твердосплавных инструментов полученные механическим смешением компонентов

10.7	Флюсы порошковые для пайки твердосплавных инструментов полученные сплавлением компонентов
10.8	Флюсы порошковые для пайки и сварки алюминия и алюминиевых сплавов полученные механическим смешением компонентов
10.9	Флюсы порошковые для пайки и сварки алюминия и алюминиевых сплавов полученные сплавлением компонентов
10.10	Флюсы для плавки благородных металлов и их сплавов полученные сплавлением компонентов
<b>11</b>	<b>Припой на основе олова, свинца и индия:</b>
11.1	Припой марки ПОС-35 и выше
11.2	Припой марки ПОС-30 и менее

1	2
11.3	Припои на основе олова
11.4	Припои на основе свинца, индия
<b>12</b>	<b>Сплавы медные:</b>
12.1	Припои на медной основе
<b>13</b>	<b>Сплавы и припои серебряные:</b>
13.1	Припои серебряные
<b>14</b>	<b>Сплавы и припои золотые:</b>
14.1	Припои золотые
<b>15</b>	<b>Порошки, пудры, крупки, пасты цветных металлов</b>
<b>16</b>	<b>Прокат технического алюминия:</b>
16.1	Проволока круглого сечения
16.2	Ленты
<b>17</b>	<b>Прокат АМЦ:</b>
17.1	Ленты
17.2	Проволока
<b>18</b>	<b>Прокат алюминий-цинковых сплавов</b>
18.1	Проволока круглого сечения
18.2	Прутки круглого сечения
<b>19</b>	<b>Прокат магниевый:</b>
19.1	Проволока круглого сечения
19.2	Прутки круглого сечения
<b>20</b>	<b>Прокат титановый:</b>
20.1	Проволока круглого сечения
20.2	Прутки круглого сечения
<b>21</b>	<b>Прокат никелевый:</b>
21.1	Прутки
21.2	Проволока
<b>22</b>	<b>Прокат медный:</b>
22.1	Прутки
22.2	Проволока и катанка
<b>23</b>	<b>Прокат латунный:</b>
23.1	Полосы
23.2	Ленты
23.3	Прутки
23.4	Проволока и катанка
<b>24</b>	<b>Прокат бронзовый:</b>
24.1	Прутки
24.2	Проволока
<b>25</b>	<b>Прокат медно - никелевых сплавов:</b>
25.1	Ленты
25.2	Прутки
25.3	Проволока
<b>26</b>	<b>Прокат вольфрамовый:</b>
26.1	Прутки, поковки
<b>27</b>	<b>Прокат палладиевый и других металлов платиновой группы и их сплавов:</b>
27.1	Проволока

1	2
<b>28</b>	<b>Прокат серебряный:</b>
28.1	Прутки
28.2	Проволока
<b>29</b>	<b>Прокат серебряных припоев:</b>
29.1	Прутки
29.2	Проволока
<b>30</b>	<b>Прокат платиновый и платиновых сплавов:</b>
30.1	Прутки
30.2	Проволока
<b>31</b>	<b>Прокат золотой:</b>
31.1	Проволока
<b>32</b>	<b>Прокат золотых сплавов:</b>
32.1	Прутки
32.2	Проволока
<b>33</b>	<b>Прокат золотых припоев:</b>
33.1	Проволока
<b>34</b>	<b>Смеси наплавочные порошковые:</b>
34.1	Смеси наплавочные порошковые высоколегированные
<b>35</b>	<b>Сплавы наплавочные порошковые:</b>
35.1	Сплавы наплавочные порошковые самофлюсующиеся и гранулированные
35.2	Сплавы наплавочные порошковые композиционные
<b>36</b>	<b>Сплавы наплавочные твердые литые:</b>
36.1	Прутки наплавочные литые
36.2	Прутки наплавочные литые шлифовальные
<b>37</b>	<b>Проволока и лента порошковые наплавочные</b>
37.1	Проволока наплавочная порошковая
37.2	Лента наплавочная порошковая
<b>38</b>	<b>Газы простые (кроме инертных, водорода и хлора):</b>
38.1	Кислород
38.2	Азот
38.3	Газы простые (кроме инертных, водорода и хлора) прочие
<b>39</b>	<b>Газы сложные (кроме углекислого и аммиака)</b>
39.1	Воздух
<b>40</b>	<b>Газ углекислый:</b>
40.1	Углекислота жидкая
40.2	Углекислота газообразная
<b>41</b>	<b>Аргон и его смеси</b>
41.1	Аргон газообразный
41.2	Аргон жидкий
41.3	Аргонокислородная смесь
41.4	Аргоноводородная смесь
41.5	Смесь аргон углекислый газ и смеси аргона прочие
41.6	Смеси газовые прочие
<b>42</b>	<b>Смеси газов:</b>
42.1	Смеси газовые прочие

<i>1</i>	<i>2</i>
<b>43</b>	<b>Материалы профильно - погонажные прочие:</b>
43.1	Прутки сварочные
<b>44</b>	<b>Углеводороды непредельные (нормальные):</b>
44.1	Ацетилен
<b>45</b>	<b>Флюсы сварочные:</b>
45.1	Флюсы сварочные электроплавленные
45.2	Флюсы сварочные плавные в пламенных печах (керамические)