

Исх. №0110/01-0323  
от 17 марта 2023 года.[Библиотека специалиста,  
Плакаты и Сборники НД]**Руководителю организации –  
члену НОСТРОЙ.****Главному инженеру, Главному сварщику,  
Руководителю Учебного Центра.  
/в т.ч. предприятиям применяющим сварочные работы и  
аттестующимся по системе САСв в АЦ НАКС/****Уважаемый Руководитель!**

ООО «Бюро информационных решений» сообщает Вам о том, что «Библиотека специалиста» дополнена актуальными учебно-методическими изданиями и плакатами в области «СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА» и «СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО», «БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА», «БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА», «НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ГОРНОЕ ДЕЛО», «МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАТЕРИАЛООБРАБОТКА», «ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ», а также обновленный Сборник «Фонд Стандартов ТК 364 «Сварка и родственные процессы», с дополнением раздела «ГОСТы по сварке».

(Общий список в Приложении №1):

№	Наименование издания. Цена указана с доставкой заказной почтовой корреспонденцией по территории РФ (АО «Почта России») в адрес Заказчика. Год выпуска согласовывается по состоянию на резерв	Цена за 1 экз., руб.	Цена за 5 экз., руб.	Цена за 10 экз., руб.
<b>«СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО» аннотации на издания высылаются по запросу</b>				
1	«Дефекты сварных швов и соединений». цвет. иллюстрации. Брошюра	650	600	550
2	«Механизированная дуговая сварка плавящимся электродом в защитных газах». иллюстрац. Брошюра.	750	700	600
3	«Иллюстрированное пособие сварщика». цвет. иллюстрации. Брошюра	1225	1180	1150
4	«Ручная сварка при сооружении и ремонте трубопро- водов пара и горячей воды», Иллюстриров. пособие	650	600	550
5	«Дефекты сварных соединений», фотоальбом - 100 фото, Пособие. <b>(Цена снижена)</b>	2900	2700	2500
6	«Сварка полиэтиленовых трубопроводов встык нагретым инструментом». Учебно-методическое пособие. 2022 г. <b>(Цена снижена)</b>	1600	1500	1440
7	«Сварка полиэтиленовых трубопроводов при помощи деталей с закладными нагревателями». Учебно- методическое пособие. 2022 г. <b>(Цена снижена)</b>	1650	1550	1490
8	«Английский язык для сварщиков = English for Welders». Учебник. 2022 г.	1430	1370	1290
9	«Активация твердофазного диффузионного взаимо- действия при формировании сварных соединений». Учебник. 2022 г.	2650	2510	2400
10	«Газовая сварка (наплавка)». Учебник. 2023 г.	1720	1650	1550
11	«Двухдуговая двухсторонняя сварка в аргоне». Учебник. 2023 г.	1806	1715	1650

12	«Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений». Учебник. 2023 г.	1580	1500	1430
13	«Источники питания для сварки алюминиевых сплавов». Учебник.	1892	1795	1720
14	«Источники питания для сварки». Учебник.	1824	1730	1680
15	«Контроль качества сварных соединений». Учебник. 2023 г.	1515	1450	1350
16	«Магнитно-импульсная сварка. Теория энергетических материалов	1238	1175	1120
17	«Математическое моделирование точности параметров аргонодуговой и контактной сварки». Учебник. 2022 г.	1685	1597	1520
18	«Материаловедение для сварщиков». Учебник.	1955	1875	1780
19	«Материаловедение и металловедение сварки». Учебник.	1685	1597	1520
20	«Материалы и их поведение при сварке». Учебник. 2022 г.	2167	2055	2010
21	«Металловедение сварки магниевых сплавов». Учебник.	2030	1925	1850
22	«Металловедение сварки титановых сплавов». Учебник.	2546	2415	2310
23	«Напряженно-деформированное состояние сварных соединений узлов энергетического оборудования». Учебник.	1978	1875	1810
24	«Организация и планирование сварочного производства». Учебник. 2022 г.	1955	1875	1780
25	«Основы лазерной и газоплазменной обработки конструкционных сталей». Учебник.	2941	2790	2710
26	«Основы материаловедения для сварщиков». Учебник. 2023 г.	1615	1550	1490
28	«Основы проектирования сборочно-сварочных цехов». Учебник. 2022 г.	1445	1370	1310
29	«Основы проектирования технологических процессов». Учебник.	1685	1615	1540
30	«Основы расчета и проектирования сварных конструкций». Учебник.	1700	1630	1560
31	«Основы сварки плавлением конструкционных материалов». Учебник. 2022 г.	1415	1350	1280
32	«Основы сварочного производства». Учебник.	1360	1290	1225
33	«Основы технологии выполнения сварочных работ». Учебник. 2023 г.	1685	1597	1520
34	«Основы технологии сварки и сварочное оборудование». Учебник. 2023 г.	2040	1955	1870
35	«Охрана труда при производстве сварочных работ». Учебник. 2023 г.	1445	1385	1315
36	«Подготовительные и сборочные операции перед сваркой». Учебник. 2023 г.	1215	1165	1115
37	«Получение заготовок автоматизированной термической резкой». Учебник.	2445	2315	2250
38	«Проектирование сварочных цехов». Учебник. 2023 г.	2168	2055	2010
39	«Проектирование сварочных электродов для нефтегазового комплекса». Учебник.	3130	2910	2815
40	«Производственная безопасность сварочных работ». Учебник. 2022 г.	1685	1597	1520

41	«Производство сварных конструкций. Опасные производственные объекты». Учебник.	3784	3586	3450
42	«Расчет и проектирование сварных конструкций нефтегазового профиля». Учебник.	2098	1988	1910
43	«Расчеты параметров сварки плавлением». Учебник. 2022 г.	1515	1435	1365
44	«Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе». Учебник». 2020 г.	1720	1650	1550
45	«Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом». Учебник». 2023 г.	1615	1550	1470
46	«Сварка деталей с большой разницей толщин». Учебник.	2270	2155	2065
47	«Сварка нефтегазовых сооружений». Учебник.	1565	1485	1415
48	«Сварка ручным способом с внешним источником нагрева деталей из полимерных материалов». Учебник.	1700	1630	1560
49	«Сварка специальных сталей и сплавов». Учебник.	1651	1565	1495
50	«Сварочное дело: газовая сварка и резка металла». Учебник.	1170	1110	1055
51	«Сварочное дело: дуговая сварка». Учебник.	1325	1255	1195
52	«Сварочное дело: пайка». Учебник.	965	920	870
53	«Сварочные и наплавочные материалы». Учебник.	1465	1385	1320
54	«Сварочные процессы и оборудование». Учебник.	1515	1435	1365
55	«Сварочные работы». Учебник.	1800	1750	1650
56	«Сверхзвуковая газопорошковая наплавка». Учебник. 2023 г.	3182	2950	2810
57	«Снижение энергоемкости процессов контактной рельефной сварки». Учебник.	2615	2480	2386
58	«Современные технологии сварки плавлением алюминиевых сплавов». Учебник.	1840	1750	1670
59	«Тепловые процессы сварки. Компьютерные лабораторные работы». Учебник. 2023 г.	1480	1410	1350
60	«Термитная сварка». Учебник.	1530	1470	1395
61	«Термическая обработка сварных соединений труб». Учебник.	1395	1320	1255
62	«Технологическая оснастка и механическое оборудование сварочного производства». Учебник. 2022 г.	1480	1410	1350
63	«Технологические основы комбинированных технологий обработки поверхности деталей из титановых сплавов». Учебник. 2022 г.	2132	2035	1925
64	«Технологические основы сварки плавлением». Учебник.	1496	1420	1350
65	«Технология дуговой и плазменной сварки и резки металлов». Учебник.	1515	1435	1370
66	«Технология и оборудование для контактной сварки». Учебник.	1445	1380	1310
67	«Технология и оборудование контактной сварки. Сборник задач». Учебник. 2022 г.	1120	1060	1010

68	«Технология и оборудование сварки давлением». Учебник. 2023 г.	2132	2035	1955
69	«Технология производства сварных конструкций». Учебник. 2022 г.	1700	1620	1520
70	«Технология ручной дуговой, аргонно-дуговой, полуавтоматической дуговой сварки». Учебник. 2023 г.	1940	1850	1725
71	«Технология сварки плавлением и термической резки». Учебник.	2132	2035	1955
72	«Технология, оборудование и материалы сварки плавлением». Учебник. 2023 г.	2770	2650	2510
73	«Управление процессами и диагностика контактной сварки в условиях массового производства». Учебник. 2023 г.	1685	1600	1520
74	«Физические процессы и явления в сварочной технике». Учебник.	1565	1485	1410
75	«Формирование сварных швов тонколистовых соединений». Учебник. 2023 г.	2580	2450	2355
76	«Фрактография, металлография и свойства титановых сплавов и диффузионно-сварных соединений». Учебник. 2022 г.	3096	2900	2790
77	«Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе». 2022 г.	1965	1885	1790
78	«Экзотермическая заварка поверхностных дефектов стального литья». Учебник.	2098	2010	1915
79	«Фонд Стандартов ТК 364 «Сварка и родственные процессы». Сборник - 348 документов. Дополнительно раздел «ГОСТы по сварке» - 76 документов. Электронно либо на СД. Дата 09.12.2022 г.	1500	1000	1000
<b>«НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ГОРНОЕ ДЕЛО», «МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАТЕРИАЛООБРАБОТКА», «ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ» аннотации на издания высылаются по запросу</b>				
80	«Геодезия», учебник.	3029	2871	2695
81	«Геология нефти и газа», учебник.	1765	1673	1570
82	«Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных)», учебник.	2397	2272	2133
83	«Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса»	2034	1928	1163
84	«Изготовление изделий на расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности», учебник.	2234	2118	1988
85	«Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности», учебник.	1824	1728	1623
86	«Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности», учебник.	2209	2094	1966
87	«Контрольно-измерительные приборы и инструменты»	2564	2430	2280

88	«Материаловедение», учебник, 2023 г.	2198	2084	1956
89	«Метрология, стандартизация и сертификация», учебник.	2922	2768	2600
90	«Общая технология электромонтажных работ», учебник.	1277	1210	1700
91	«Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках»	2096	1987	1865
92	«Основы автоматизации производственных процессов нефтегазового производства», учебн. пособие	1770	1675	1572
93	«Основы инженерной графики», учебник.	1419	1345	1265
94	«Основы материаловедения (металлообработка)», учебник.	1369	1298	1219
95	«Основы слесарного дела»	2100	1990	1810
96	«Основы электротехники и электроники», учебник.	1909	1810	1700
97	«Проверка и наладка электрооборудования», учебник.	1801	1707	1602
98	«Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением», учебник.	2120	2010	1887
99	«Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций»	1930	1829	1718
100	«Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения», учебник.	2440	2313	2172
101	«Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента», учебник.	1915	1815	1704
102	«Современные системы ЧПУ и их эксплуатация», 2023 г	1345	1275	1197
103	«Технические измерения», учебник.	2100	1990	1868
104	«Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин», учебник.	2248	2130	2000
105	«Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. Кн. 1»	1563	1481	1390
106	«Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. Кн. 2»	1818	1723	1618
107	«Технология токарных работ», учебник.	1012	959	900
108	«Технология фрезерных работ», учебник.	1110	1052	988
109	«Технология электромонтажных работ»	2577	2442	2293
110	«Эксплуатация технологического оборудования», учебник.	1365	1293	1214
111	«Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий», 2023 г.	1593	1510	1418
112	«Электротехника для неэлектротехнических профессий», 2023 г.	2405	2279	2140
113	«Электротехника», учебник, 2023 г.	1632	1548	1453

<b>«СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА»</b> аннотации на издания высылаются по запросу				
114	«Автоматизированное проектирование автомобильных дорог», учебник	1377	1305	1243
115	«Архитектурное материаловедение», учебник	1776	1680	1585
116	«Выполнение арматурных работ», учебник	1797	1703	1615
117	«Выполнение бетонных и опалубочных работ», учебник	1854	1707	1670
118	«Выполнение каменных работ», учебник	1419	1344	1285
119	«Выполнение мозаичных и декоративных работ», учебник	1706	1617	1508
120	«Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций», учебник	1912	1810	1730
121	«Выполнение облицовочных работ плитками и плитами», учебник.	2005	1900	1815
122	«Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами», учебник	1765	1672	1595
123	«Выполнение плотничных работ», учебник	1738	1647	1575
124	«Выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснабжения, водоотведения и газоснабжения», учебник	1551	1470	1403
125	«Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов», учебник	1608	1525	1455
126	«Выполнение работ по устройству паркетных полов», учебник	1348	1278	1219
127	«Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог», учебник.	1986	1880	1797
128	«Выполнение стекольных работ», учебник	1776	1683	1607
129	«Выполнение столярных работ», учебник	1348	1278	1219
130	«Выполнение стропальных работ», учебник	1787	1694	1617
131	«Выполнение штукатурных и декоративных работ», учебник	2064	1856	1867
132	«Геодезия», учебник	2452	2325	2219
133	«Инженерное обустройство территории», учебник	1742	1650	1576
134	«Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции», учебник	2308	2187	2088
135	«Материаловедение для каркасно-обшивных конструкций», учебник	1167	1105	1056
136	«Материаловедение каменных, бетонных и арматурных работ», учебник	2164	2051	1980
137	«Материаловедение», учебник	1780	1687	1610
138	«Материалы и изделия сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата», учебник	1852	1755	1676
139	«Мониторинг и охрана городских территорий», учебник	1260	1995	1140
140	«Монтаж кабельных сетей», учебник	1409	1335	1275

141	«Монтаж осветительных электропроводок и оборудования», учебник	1419	1344	1284
142	«Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей», учебник	1173	1110	1061
143	«Общие сведения об инженерных системах», учебник	1419	1345	1284
144	«Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий: В 2 ч. Ч. 1», учебник	1833	1737	1658
145	«Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий: В 2 ч. Ч. 2», учебник	1876	1778	1697
146	«Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей», учебник	1608	1524	1455
147	«Организация технологических процессов на объекте капитального строительства», учебник	1986	1880	1797
148	«Основы инженерной геологии», учебник	1248	1183	1129
149	«Основы строительного производства», учебник	1980	1880	1765
150	«Основы строительного черчения», учебник. 2023 г..	2420	2330	2190
151	«Основы технологии общестроительных работ», учебник	1860	1770	1680
152	«Основы технологии отделочных строительных работ», учебник	1275	1208	1153
153	«Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений», учебник	1829	1735	1655
154	«Охрана труда в строительстве», учебник. 2023 г..	2550	2440	2310
155	«Охрана труда и промышленная безопасность в строительстве», учебник.	1436	1360	1299
156	«Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства», учебник	1700	1610	1538
157	«Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства», учебник	1763	1670	1595
158	«Правовое обеспечение землеустройства и кадастров», учебник	1655	1570	1497
159	«Проект производства работ», учебник	984	917	890
160	«Проектно-сметное дело: Контрольные материалы», учебное пособие	1341	1282	1204
161	«Реконструкция зданий и сооружений», учебник	1892	1793	1712
162	«Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений», учебник	2187	2070	1979
163	«Ремонт систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха», учебник	1572	1480	1422
164	«Строительство автомобильных дорог и аэродромов», учебник	1290	1220	1167
165	«Строительство жилых и общественных зданий», учебник	2150	2036	1945

166	«Технология декоративно-художественных работ», учебник	1560	1480	1411
167	«Технология и организация строительства», учебник	2270	2150	1054
168	«Технология малярных работ», учебник	1941	1840	1756
169	«Типология объектов недвижимости», учебник	1920	1820	1737
170	«Транспортные сооружения», учебник	1513	1434	1369
171	«Учет и контроль технологических процессов в строительстве», учебник	1986	1880	1797
172	«Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов», учебник.	1551	1470	1403
173	«Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий», учебник	1377	1305	1243

ООО «Бюро информационных решений» предлагает Вам наглядные материалы: плакаты и комплекты плакатов по строительству, сварочному и другим видам деятельности, системе безопасности, безопасности труда:

№	Наименование.	Цена, в рублях, без НДС (УСН), При заказе на сумму 5000 рублей и более стоимость почтовой доставки включена в цену плакатов <b>(ЦЕНЫ СНИЖЕНЫ)</b>					
		A2+ (465x600 мм) не лам	A2+ (465x600 мм) лам	A1 (600x600 мм) лам.	A1+ (600x800 мм) лам.	A3 (297x420 мм) лам.	A4 (210x297 мм) лам.
<b>ПЛАКАТЫ И КОМПЛЕКТЫ ПЛАКАТОВ ПО СВАРОЧНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ</b>							
1	Организация рабочего места газосварщика, комплект из 4 л.	690	852	-	3000	1200	900
2	Безопасность сварочных работ (Техника безопасности при сварочных работах), комплект из 5 л.	750	953	-	3750	1500	1125
3	Признаки классификации сварных швов, комплект из 3 л.	585	707	-	2250	900	675
4	Сварные соединения и швы, комплект из 3 л.	585	707	-	2250	900	675
5	Дуговая сварка покрытыми электродами, комплект из 3 л.	585	707	-	2250	900	675
6	Строение и параметры сварочной дуги, комплект из 2 л.	420	707	-	1500	600	450
7	Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в защитных газах. Понятия. Сущность. Технология, 1 л.	-	-	585	-	-	-
8	Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в защитных газах. Сталь, 1 л.	-	450	-	750	300	245
9	Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в защитных газах. Титан и его сплавы, 1 л.	-	450	-	750	300	245
10	Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в защитных газах. Алюминий и его сплавы, 1 л.	-	450	-	750	300	245
11	Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в защитных газах. Медь и ее сплавы, 1 л.	-	450	-	750	300	245



12	Сварка без пожара, 1 л.	245	290	-	750	300	245
13	Обозначение сварных швов, 1 л.	245	290	-	750	300	245
14	Покрытые электроды. Свойства. Обозначения. Классификация.	-	-	585	-	-	-
<b>ПЛАКАТЫ И КОМПЛЕКТЫ ПЛАКАТОВ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ДРУГИМ ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.</b>							
15	Дорожные знаки, комплект из 8 л.	1080	1404	-	6000	2400	1350
16	Оказание первой помощи пострадавшим, комплект из 6 л.	855	1098	-	4500	1200	1350
17	Безопасность путевых работ, комплект из 6 л.	-	1560	-	4500	1800	1350
18	Техника безопасности при ремонте автомобилей, комплект из 5 л.	750	953	-	3750	1500	1125
19	Перевозка опасных грузов автотранспортом, комплект из 5 л.	750	953	-	3750	1500	1125
20	Проверка технического состояния автотранспортных средств, комплект из 5 л.	750	953	-	3750	1500	1125
21	Вождение автомобиля в сложных условиях, комплект из 5 л.	750	953	-	3750	1500	1125
22	Безопасность работ на металлообрабатывающих станках, комплект из 5 л.	750	953	-	3750	1500	1125
23	Безопасность труда при деревообработке, комплект из 5 л.	750	953	-	3750	1500	1125
24	Безопасная эксплуатация паровых котлов, комплект из 5 л.	750	953	-	3750	1500	1125
25	Безопасность грузоподъемных работ, комплект из 5 л.	750	953	-	3750	1500	1125
26	Безопасность работ в сельском хозяйстве, комплект из 5 л.	-	1425	-	3750	1500	1125
27	Инструментальный контроль грузовых автомобилей, комплект из 5 л.	-	1425	-	3750	1500	1125
28	Опасные и вредные производственные факторы, комплект из 4 л.	690	852	-	3000	1200	900
29	Первичные средства пожаротушения, комплект из 4 л.	690	852	-	3000	900	900
30	Строповка и складирование грузов, комплект из 4 л.	690	852	-	3000	1200	900
31	Заземление и защитные меры электробезопасности ( $U \leq 1000$ В), комплект из 4 л.	690	852	-	3000	1200	900
32	Безопасность работ на объектах водоснабжения и канализации, комплект из 4 л.	690	852	-	3000	1200	900
33	Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов, комплект из 4 л.	690	852	-	3000	1200	900
34	Знаки безопасности по ГОСТ 12.4.026-01., комплект из 4 л.	690	852	-	3000	1200	900
35	Одноковшовый экскаватор. Безопасность земляных работ, комплект из 4 л.	690	852	-	3000	1200	900
36	Безопасность работ в газовом хозяйстве, комплект из 4 л.	690	852	-	3000	1200	900

37	Безопасная эксплуатация газораспределительных пунктов, комплект из 4 л.	690	852	-	3000	1200	900
38	Технические меры электро-безопасности, комплект из 4 л.	690	852	-	3000	1200	900
39	<b>Дорожные работы. Правила охраны труда, комплект из 3 л.</b>	-	1035	-	2250	900	675
40	<b>Организация обучения безопасности труда, комплект из 3 л.</b>	585	707	-	2250	900	675
41	Ленточные конвейеры. Правила безопасной эксплуатации, комплект из 3 л.	585	707	-	2250	900	675
42	<b>Организация выполнения работ на высоте, комплект из 3 л.</b>	-	1035	-	2250	900	675
43	Ручной и электрифицированный столярный инструмент, комплект из 3 л.	585	707	-	2250	900	675
44	Правила охраны труда на предприятии общественного питания, комплект из 3 л.	585	707	-	2250	900	675
45	Безопасность бетонных работ на стройплощадке, комплект из 3 л.	585	707	-	2250	900	675
46	Арматурные работы на стройплощадке, комплект из 3 л.	585	707	-	2250	900	675
47	<b>Пожарная безопасность, комплект из 3 л.</b>	585	707	-	2250	900	675
48	<b>Безопасность работ на высоте, комплект из 3 л.</b>	585	707	-	2250	900	675
49	Бензомоторная пила. Безопасность работ на лесосеке, комплект из 3 л.	-	707	-	2250	900	675
50	Строительные леса (конструкции, монтаж, проверка на безопасность), комплект из 3 л.	585	707	-	2250	900	675
51	Котлован. Ограждение места работ, комплект из 3 л.	585	707	-	2250	900	675
52	<b>Организация обеспечения электро-безопасности, комплект из 3 л.</b>	585	707	-	2250	900	675
53	Электробезопасность при напряжении до 1000 В, комплект из 3 л.	585	707	-	2250	900	675
54	Прибор ОНК-140 на автокранах, комплект из 3 л.	585	707	-	2250	900	675
55	Аккумуляторные помещения, комплект из 3 л.	585	707	-	2250	900	675
56	Ручной слесарный инструмент, комплект из 3 л.	585	707	-	2250	900	675
57	Газовые баллоны, комплект из 3 л.	585	707	-	2250	900	675
58	Сосуды под давлением. Ресиверы, комплект из 3 л.	585	707	-	2250	900	675
59	<b>Осторожно! Терроризм, комплект из 3 л.</b>	585	707	-	2250	900	675
60	Безопасность работ с автоподъемниками (автовышками), комплект из 3 л.	585	707	-	2250	900	675
61	Безопасность гидроизоляционных работ, комплект из 3 л.	585	707	-	2250	900	675
62	Безопасность работ на АЗС, комплект из 3 л.	585	707	-	2250	900	675
63	<b>Средства защиты в электроустановках, комплект из 3 л.</b>	585	707	-	2250	900	675

64	Физкультурная пауза, комплект из 3л	585	707	-	2250	900	675
65	Охрана труда при обслуживании зданий и прилегающих территорий, комплект из 3 л.	-	1035	-	2250	900	675
66	Пневмоинструмент. Правила безопасной эксплуатации, комплект из 2 л.	-	750	-	1500	600	450
67	Строповка элементов землеройной техники, комплект из 2 л.	-	750	-	1500	6000	450
68	Предохранительные пояса строительные, комплект из 2 л.	420	501	-	1500	600	450
69	Дополнительные дорожные знаки, комплект из 2 л.	420	501	-	1500	600	450
70	Административные право-нарушения в области дорожного движения, комплект из 2 л.	-	750	-	1500	660	450
71	Огнестойкие масла. Правила безопасности и личной гигиены, комплект из 2 л.	-	750	-	1500	600	450
72	Каменные работы. Правила работ и охраны труда, комплект из 2 л.	420	501	-	1500	600	450
73	Стекольные работы. Правила работ и охраны труда, комплект из 2 л.	420	501	-	1500	600	450
74	Безопасность работ в замкнутых пространствах, комплект из 2 л.	420	501	-	1500	600	450
75	Личная гигиена работников пищевого предприятия, комплект из 2 л.	420	501	-	1500	600	450
76	Профилактика пожара на автотранспортных средствах, комплект из 2 л.	420	501	-	1500	600	450
77	Текстильные ленточные стропы, комплект из 2 л.	420	501	-	1500	600	450
78	Поля обзора автомобильных зеркал, комплект из 2 л.	420	501	-	1500	600	450
79	Расследование несчастных случаев на производстве, комплект из 2 л.	420	501	-	1500	600	450
80	Классификация грузоподъемных кранов по конструкции, комплект из 2 л.	420	501	-	1500	600	450
81	Дорожная разметка, комплект из 2 листов	420	501	-	1500	600	450
82	Компьютер и безопасность, комплект из 2 л.	420	501	-	1500	600	450
83	Электроинструмент (электро-безопасность), комплект из 2 л.	420	501	-	1500	600	450
84	Правила установки автокранов, комплект из 2 л.	420	501	-	1500	600	450
85	Движение по железнодорожным переездам, комплект из 2 л.	420	501	-	1500	600	450
86	Сигналы светофоров, комплект из 2л	420	501	-	1500	600	450
87	Сигналы регулировщика, комплект из 2 л.	420	501	-	1500	600	450
88	Безопасность работ с электропогрузчиками, комплект из 2 л.	420	501	-	1500	600	450
89	Морские контейнеры (виды, назначение, техн. характеристики), комплект из 2 л.	420	501	-	1500	600	450
90	Химическая безопасность. Хлор, комплект из 2 л.	420	501	-	1500	600	450

91	Будь осторожен на конвейере, 1 л.	-	450	-	750	320	245
92	Плакаты и знаки электробезопасности. Назначение и порядок применения, 1 л.	-	450	-	750	320	245
93	Маркировка железобетонных изделий, 1 л.	-	450	-	750	320	245
94	Опасные отходы, 1 л.	-	450	-	750	320	245
95	Охрана труда на высоте. Строительные вышки - туры, 1 л.	245	290	-	750	320	245
96	Пресс и молот. Правила безопасности, 1 л.	-	450	-	750	320	245
97	Вводный инструктаж по гражданской обороне, 1 л.	245	290	-	750	320	245
98	Охрана труда при работе на высоте. Приставные лестницы, 1 л.	245	290	-	750	320	245
99	Размещение пиломатериалов на складе, 1 л.	-	450	-	750	320	245
100	Охрана труда при работе на высоте. Системы обеспечения безопасности, 1 л.	245	290	-	750	320	245
101	Первичный инструктаж на рабочем месте, 1 л.	245	290	-	750	320	245
102	Вводный инструктаж по охране труда, 1 л.	245	290	-	750	320	245
103	Мягкие контейнеры, 1 л.	245	290	-	750	320	245
104	Стрижка газонов и зарослей. Бензиновый триммер-кусторез, 1 л.	245	290	-	750	320	245
105	Обработка угодий пестицидами, 1 л.	245	290	-	750	320	245
106	Как избежать падений башенных кранов, 1 л.	245	290	-	750	320	245
107	Если атаковали террористы (как себя вести, чтобы спастись), 1 л.	245	290	-	750	320	245
108	Подъем и перемещение грузов вручную, 1 л.	245	290	-	750	320	245
109	Сроки проведения осмотров и эксплуатационных электрических испытаний средств защиты, применяемых в электроустановках, 1 л.	245	290	-	750	320	245
110	Идентификация электрических проводников, 1 л.	245	290	-	750	320	245
111	Инструктаж по электробезопасности (на I-ю квалификационную группу для неэлектро-технического персонала), 1 л.	245	290	-	750	320	245
112	Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация ТС, 1 л.	245	290	-	750	320	245
113	Противопожарный инструктаж, 1 л.	245	290	-	750	320	245
114	Штангенциркуль (конструкция, настройка, измерения), 1 л.	245	290	-	750	320	245
115	Микрометр (конструкция, настройка, измерения), 1 л.	245	290	-	750	320	245
116	Безопасность работ в авторемонтной мастерской. Окрасочные работы, 1 л.	245	290	-	750	320	245

117	Безопасность работ в авторемонтной мастерской. Шиномонтаж и шиноремонт, 1 л.	245	290	-	750	320	245
118	Безопасность работ в авторемонтной мастерской. Электромеханический подъемник, 1 л.	-	450	-	750	320	245
119	Экология и экономия. Драгоценные капли, 1 л.	-	450	-	750	320	245
120	Берегите дом от пожара, 1 л.	-	-	-	-	320	-
121	Средства индивидуальной защиты, 1 л.	-	-	585	-	-	-
122	Уголок гражданской обороны, 1 л.	-	-	585	-	-	-
123	Действия населения при угрозе террористических актов, 1 л.	-	-	585	-	-	-

Ввиду сложившейся ситуации, для снижения затрат, ООО «Бюро информационных решений» обновило свои услуги для организаций - членов СРО НОСТРОЙ, предлагаем Вам следующие цены для приобретения «КОМПЛЕКТОВ» Сборников нормативных документов, документов ГОСТ и ГОСТ Р.

Наименование	Цена указана за количество пользователей (Цена указана в рублях, без НДС)				
	За 1	за 5	за 10	за 50	Цена за безлимит (100-1000)
КОМПЛЕКТ «ВСЕ ДОКУМЕНТЫ», онлайн-версия	45000	81000	99000	112500	135000
Тематический сборник стандартов «ВСЕ ГОСТ и ГОСТ Р», онлайн-версия	25000	45000	55000	62500	75000
КОМПЛЕКТ «СВАРКА и КОНТРОЛЬ», онлайн-версия	3000	5400	6600	7500	9000
КОМПЛЕКТ «СТРОИТЕЛЬСТВО», на онлайн-версия	3500	6300	7700	8750	10500
КОМПЛЕКТ «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ», онлайн-версия	3300	5940	7260	8250	9900
КОМПЛЕКТ «НЕФТЕ-ГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС», онлайн-версия	5200	9360	11440	13000	15600
КОМПЛЕКТ «ЭНЕРГЕТИКА», онлайн-версия	3900	7020	8580	9750	11700
КОМПЛЕКТ «БЕЗОПАСНОСТЬ», онлайн-версия	2200	3960	4840	5500	6600

ООО «Бюро информационных решений» просит Вас ознакомить профильных специал. и принять решение о приобретении учебно-методических изданий и подписки на комплекты и сборники.

Заявку на приобретение просим отправлять на электронную почту: [info@bpmpr.ru](mailto:info@bpmpr.ru)

С уважением,

Генеральный директор



Игорь Викторович Саражинский

## ОБЩИЙ СПИСОК «БИБЛИОТЕКА СПЕЦИАЛИСТА»

(при приобретении учебных и методических изданий в количестве 5, 10 экз. представлены скидки)

п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	Цен, руб. без НДС
1	Справочник «Специалиста сварочного производства», т. 1,2 с приложением, на СД	1450
2	«Марочник сталей и сплавов», на СД	1680
3	«Энциклопедический словарь: сварка, пайка, резка металлов и пластмасс», на СД	1540
4	Справочник «Свариваемость. Свариваемые и сварочные материалы. Прочность и деформации», на СД или электронная версия	1780
5	Справочник «Международные и национальные зарубежные стандарты СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО», на СД или электронная версия	1190
6	Справочник «Международные и национальные зарубежные стандарты ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ», на СД или электронная версия	1120
7	Справочник «Международные и национальные зарубежные стандарты НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ», на СД или электронная версия	1120
8	Справочник «Международные и национальные зарубежные стандарты НЕФТЕ-ГАЗОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО», на СД или электронная версия	1190
9	Справочник «Международные и национальные зарубежные стандарты ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА», на СД или электронная версия	1120
10	Справочник «Международные и национальные зарубежные стандарты ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или электронная версия	1120
11	Справочник «Международные и национальные зарубежные стандарты ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ», на СД или электронная версия	1400
12	Справочник «Международные и национальные зарубежные стандарты ЭНЕРГЕТИКА, ТЕПЛОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА», на СД или электронная версия	1120
13	«Фонд Стандартов ТК 364 «Сварка и родственные процессы». Сборник -348 документов. Элек«Фонд Стандартов ТК 364 «Сварка и родственные процессы». Сборник - 348 документов. Дополнительно раздел «ГОСТы по сварке» - 76 документов. Электронно либо на СД.	1500
14	«Дефекты сварных швов и соединений». цветные иллюстрации. Брошюра	650
15	«Механизированная дуговая сварка плавящимся электродом в защитных газах». иллюстрации. Брошюра.	750
16	«Иллюстрированное пособие сварщика». цветные иллюстрации. Брошюра	1225
17	«Ручная сварка при сооружении и ремонте трубопроводов пара и горячей воды», Иллюстрированное пособие	650
18	«Дефекты сварных соединений», фотоальбом - 100 фото, Пособие.	2900
19	«Сварка полиэтиленовых трубопроводов встык нагретым инструментом». Учебно-методическое пособие. 2022 г.	1600
20	«Сварка полиэтиленовых трубопроводов при помощи деталей с закладными нагревателями». Учебно-методическое пособие. 2022 г.	1650
21	«Английский язык для сварщиков = English for Welders». Учебник. 2022 г.	1430
22	«Активация твердофазного диффузионного взаимо-действия при формировании сварных соединений». Учебник. 2022 г.	2650
23	«Газовая сварка (наплавка)». Учебник. 2023 г.	1720
24	«Двухдуговая двухсторонняя сварка в аргоне». Учебник. 2023 г.	1806
25	«Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений». Учебник. 2023 г.	1580
26	«Источники питания для сварки алюминиевых сплавов». Учебник.	1892
27	«Источники питания для сварки». Учебник.	1824
28	«Контроль качества сварных соединений». Учебник. 2023 г.	1515
29	«Магнитно-импульсная сварка. Теория энергетических материалов	1238

30	«Математическое моделирование точности параметров аргодуговой и контактной сварки». Учебник. 2022 г.	1685
31	«Материаловедение для сварщиков». Учебник.	1955
32	«Материаловедение и металловедение сварки». Учебник.	1685
33	«Материалы и их поведение при сварке». Учебник. 2022 г.	2167
34	«Металловедение сварки магниевых сплавов». Учебник.	2030
35	«Металловедение сварки титановых сплавов». Учебник.	2546
36	«Напряженно-деформированное состояние сварных соединений узлов энергетического оборудования». Учебник.	1978
37	«Организация и планирование сварочного производства». Учебник. 2022 г.	1955
38	«Основы лазерной и газоплазменной обработки конструкционных сталей». Учебник.	2941
39	«Основы материаловедения для сварщиков». Учебник. 2023 г.	1615
41	«Основы проектирования сборочно-сварочных цехов». Учебник. 2022 г.	1445
42	«Основы проектирования технологических процессов». Учебник.	1685
43	«Основы расчета и проектирования сварных конструкций». Учебник.	1700
44	«Основы сварки плавлением конструкционных материалов». Учебник. 2022	1415
45	«Основы сварочного производства». Учебник.	1360
46	«Основы технологии выполнения сварочных работ». Учебник. 2023 г.	1685
47	«Основы технологии сварки и сварочное оборудование». Учебник. 2023 г.	2040
48	«Охрана труда при производстве сварочных работ». Учебник. 2023 г.	1445
49	«Подготовительные и сборочные операции перед сваркой». Учебник. 2023 г.	1215
50	«Получение заготовок автоматизированной термической резкой». Учебник.	2445
51	«Проектирование сварочных цехов». Учебник. 2023 г.	2168
52	«Проектирование сварочных электродов для нефтегазового комплекса». Учебник.	3130
53	«Производственная безопасность сварочных работ». Учебник. 2022 г.	1685
54	«Производство сварных конструкций. Опасные производственные объекты». Учебник.	3784
55	«Расчет и проектирование сварных конструкций нефтегазового профиля». Учебник.	2098
56	«Расчеты параметров сварки плавлением». Учебник. 2022 г.	1515
57	«Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе». Учебник». 2020 г.	1720
58	«Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом». Учебник». 2023 г.	1615
59	«Сварка деталей с большой разницей толщин». Учебник	2270
60	«Сварка нефтегазовых сооружений». Учебник.	1565
61	«Сварка ручным способом с внешним источником нагрева деталей из полимерных материалов». Учебник.	1700
62	«Сварка специальных сталей и сплавов». Учебник.	1651
63	«Сварочное дело: газовая сварка и резка металла». Учебник.	1170
64	«Сварочное дело: дуговая сварка». Учебник.	1325
65	«Сварочное дело: пайка». Учебник.	965
66	«Сварочные и наплавочные материалы». Учебник.	1465
67	«Сварочные процессы и оборудование». Учебник.	1515
68	«Сварочные работы». Учебник.	1800
69	«Сверхзвуковая газопорошковая наплавка». Учебник. 2023 г.	3182
70	«Снижение энергоемкости процессов контактной рельефной сварки». Учебник.	2615
71	«Современные технологии сварки плавлением алюминиевых сплавов». Учебник.	1840
72	«Тепловые процессы сварки. Компьютерные лабораторные работы». Учебник. 2023 г.	1480
73	«Термитная сварка». Учебник.	1530
74	«Термическая обработка сварных соединений труб». Учебник.	1395
75	«Технологическая оснастка и механическое оборудование сварочного производства». Учебник. 2022 г.	1480

76	«Технологические основы комбинированных технологий обработки поверхности деталей из титановых сплавов». Учебник. 2022 г.	2132
77	«Технологические основы сварки плавлением». Учебник.	1496
78	«Технология дуговой и плазменной сварки и резки металлов». Учебник.	1515
79	«Технология и оборудование для контактной сварки». Учебник.	1445
80	«Технология и оборудование контактной сварки. Сборник задач». Учебник. 2022 г.	1120
81	«Технология и оборудование сварки давлением». Учебник. 2023 г.	2132
82	«Технология производства сварных конструкций». Учебник. 2022 г.	1700
83	«Технология ручной дуговой, аргоно-дуговой, полу-автоматической дуговой сварки». Учебник. 2023 г.	1940
84	«Технология сварки плавлением и термической резки». Учебник.	2132
85	«Технология, оборудование и материалы сварки плавлением». Учебник. 2023 г.	2770
86	«Управление процессами и диагностика контактной сварки в условиях массового производства». Учебник. 2023 г.	1685
87	«Физические процессы и явления в сварочной технике». Учебник.	1565
89	«Формирование сварных швов тонколистовых соединений». Учебник. 2023г.	2580
90	«Фрактография, металлография и свойства титановых сплавов и диффузионно-сварных соединений». Учебник. 2022 г.	3096
91	«Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе». 2022 г.	1965
92	«Экзотермическая заварка поверхностных дефектов стального литья». Учебник.	2098
93	«Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности», учебник.	2209
94	«Контрольно-измерительные приборы и инструменты»	2564
95	«Материаловедение», учебник, 2023 г.	2198
96	«Метрология, стандартизация и сертификация», учебник.	2922
97	«Общая технология электромонтажных работ», учебник.	1277
98	«Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках»	2096
99	«Основы автоматизации производственных процессов нефтегазового производства», учебн. пособие	1770
100	«Основы инженерной графики», учебник.	1419
101	«Основы материаловедения (металлообработка)», учебник.	1369
102	«Основы слесарного дела»	2100
103	«Основы электротехники и электроники», учебник.	1909
104	«Проверка и наладка электрооборудования», учебник.	1801
105	«Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением», учебник.	2120
106	«Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций»	1930
107	«Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения», учебник.	2440
108	«Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента», учебник.	1915
109	«Современные системы ЧПУ и их эксплуатация», 2023 г.	1345
110	«Технические измерения», учебник.	2100
111	«Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин», учебник.	2248
112	«Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. Кн. 1»	1563
113	«Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей	1818



	<b>промышленных предприятий: В 2 кн. Кн. 2»</b>	
114	«Технология токарных работ», учебник.	1012
115	«Технология фрезерных работ», учебник.	1110
116	«Технология электромонтажных работ»	2577
117	«Эксплуатация технологического оборудования», учебник.	1365
118	«Электробезопасность при эксплуатации электро-установок промышленных предприятий», 2023 г.	1593
119	«Электротехника для неэлектротехнических профессий», 2023 г.	2405
120	«Электротехника», учебник, 2023 г.	1632
121	«Автоматизированное проектирование автомобильных дорог», учебник	1377
122	«Архитектурное материаловедение», учебник	1776
123	«Выполнение арматурных работ», учебник	1797
124	«Выполнение бетонных и опалубочных работ», учебник	1854
125	«Выполнение каменных работ», учебник	1419
126	«Выполнение мозаичных и декоративных работ», учебник	1706
127	«Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций», учебник	1912
128	«Выполнение облицовочных работ плитками и плитами», учебник	2005
129	«Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами», учебник	1765
130	«Выполнение плотничных работ», учебник	1738
131	«Выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснабжения, водоотведения и газоснабжения», учебник	1551
132	«Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов», учебник	1608
133	«Выполнение работ по устройству паркетных полов», учебник	1348
134	«Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог», учебник	1986
135	«Выполнение стекольных работ», учебник	1776
136	«Выполнение столярных работ», учебник	1348
137	«Выполнение стропальных работ», учебник	1787
138	«Выполнение штукатурных и декоративных работ», учебник	2064
139	«Геодезия», учебник	2452
140	«Инженерное обустройство территории», учебник	1742
141	«Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции», учебник	2308
142	«Материаловедение для каркасно-обшивных конструкций», учебник	1167
143	«Материаловедение каменных, бетонных и арматурных работ», учебник	2164
144	«Материаловедение», учебник	1780
145	«Материалы и изделия сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата», учебник	1852
146	«Мониторинг и охрана городских территорий», учебник	1260
147	«Монтаж кабельных сетей», учебник	1409
148	«Монтаж осветительных электропроводок и оборудования», учебник	1419
149	«Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей», учебник	1173
150	«Общие сведения об инженерных системах», учебник	1419
151	«Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий: В 2 ч. Ч. 1», учебник	1833
152	«Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий: В 2 ч. Ч. 2», учебник	1876
153	«Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей», учебник	1608
154	«Организация технологических процессов на объекте капитального строительства», учебник	1986
155	«Основы инженерной геологии», учебник	1248
156	«Основы технологии отделочных строительных работ», учебник	1275
157	«Основы экономики строительства», учебник	1464
158	«Основы электроники», учебник	1473
159	«Основы электротехники», учебник	1568

160	«Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений», учебник	1829
161	«Охрана труда и промышленная безопасность в строительстве», учебник	1436
162	«Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства», учебник	1700
163	«Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства», учебник	1763
164	«Правовое обеспечение землеустройства и кадастров», учебник	1655
165	«Проект производства работ», учебник	984
166	«Проектно-сметное дело: Контрольные материалы», учебное пособие	1331
167	«Реконструкция зданий и сооружений», учебник	1892
168	«Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений», учебник	2187
169	«Ремонт систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха», учебник	1572
170	«Строительство автомобильных дорог и аэродромов», учебник	1290
171	«Строительство жилых и общественных зданий», учебник	2150
172	«Технология декоративно-художественных работ», учебник	1560
173	«Технология и организация строительства», учебник	2270
174	«Технология малярных работ», учебник	1941
175	«Типология объектов недвижимости», учебник	1920
176	«Транспортные сооружения», учебник	1513
177	«Учет и контроль технологических процессов в строительстве», учебник	1986
178	«Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов», учебник	1551
179	«Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий», учебник	1144
180	Сборники КОМПЛЕКТ «ВСЕ ДОКУМЕНТЫ», онлайн-версия	45000
181	Тематический сборник стандартов «ВСЕ ГОСТ и ГОСТ Р», онлайн-версия	25000
182	Сборники КОМПЛЕКТ «СВАРКА и КОНТРОЛЬ», на СД или онлайн-версия	3000
183	Сборники КОМПЛЕКТ «СТРОИТЕЛЬСТВО», на СД или онлайн-версия	3500
184	Сборники КОМПЛЕКТ «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия	3300
185	Сборники КОМПЛЕКТ «НЕФТЕ-ГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС», на СД или онлайн-версия	5200
186	Сборники КОМПЛЕКТ «ЭНЕРГЕТИКА», на СД или онлайн-версия	3900
187	Сборники КОМПЛЕКТ «БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия	2200
188	Сборник нормативной документации по сварочному производству, на СД или онлайн-версия	1400
189	Сборник нормативной документации «Водоснабжение, теплоснабжение, газоснабжение», на СД или онлайн-версия	1400
190	Сборник нормативной документации «Здания и сооружения. Противопожарная защита», на СД или онлайн-версия	1020
191	Сборник нормативной документации «Строительство», на СД или онлайн-версия	1750
192	Сборник нормативной документации «Нефтегазовый комплекс», на СД или онлайн-версия	1020
193	Сборник нормативной документации «Нормы пожарной безопасности», на СД или онлайн-версия	1260
194	Сборник нормативной документации «Нормы и правила охраны труда», на СД или онлайн-версия	1190

195	Сборник нормативной документации «Общетехнические и организационно-методические документы», на СД или онлайн-версия	1750
196	Сборник нормативной документации «Отраслевые стандарты - Авиационные», на СД или онлайн-версия	3500
197	Сборник нормативной документации «Отраслевые стандарты - Машиностроительные», на СД или онлайн-версия	2100
198	Сборник нормативной документации «Подъемно-транспортное оборудование. Материалы. Механизмы. Применение. Требования», на СД или онлайн- версия	1050
199	Сборник нормативной документации «Правила производства и приемки работ, технологии выполнения работ», на СД или онлайн-версия	1260
200	Сборник нормативной документации «Промышленная безопасность. Система и контроль качества», на СД или онлайн-версия	1470
201	Сборник нормативной документации «Строительные нормы и правила», на СД или онлайн-версия	1330
202	Сборник нормативной документации «Трубопроводы. Транспорт, дороги, тоннели, мосты, метрополитен», на СД или онлайн-версия	1500
203	Сборник нормативной документации «Электроснабжение и электротехника», на СД или онлайн-версия	1540
204	Тематический сборник стандартов «АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА», на СД или онлайн-версия	1430
205	Тематический сборник стандартов «АТТЕСТАЦИЯ, АККРЕДИТАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ», на СД или онлайн-версия	2100
206	Тематический сборник стандартов «БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия	1400
207	Тематический сборник стандартов «ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ. МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ, СРЕДЫ», на СД или онлайн-версия	1250
208	Тематический сборник стандартов «ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ», на СД или онлайн-версия	1190
209	Тематический сборник стандартов «ВОДА. БЕЗОПАСНОСТЬ, КЛАССИФИКАЦИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ, ПОДГОТОВКА, ОЧИСТКА, ПРИМЕНЕНИЕ», на СД или онлайн-версия	1470
210	Тематический сборник стандартов «ГЕОДЕЗИЯ. КАРТОГРАФИЯ, МЕТРОЛОГИЯ И ТОПОГРАФИЯ», на СД или онлайн-версия	1190
211	Тематический сборник стандартов «ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ», на СД или онлайн-версия.	2660
212	Тематический сборник стандартов «ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ», на СД или онлайн-версия	2800
213	Тематический сборник стандартов «ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ», онлайн-версия – регистрация на сайте.	БЕЗ ОПЛАТЫ
214	Тематический сборник стандартов «ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО», на СД или онлайн-версия.	1260
215	Тематический сборник стандартов «ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА», на СД или онлайн-версия.	3900
216	Тематический сборник стандартов «ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА», на СД или онлайн-версия	1400
217	Тематический сборник стандартов «ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И СТАРЕНИЯ», на СД или онлайн-версия	1435
218	Тематический сборник стандартов «ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ», на СД или онлайн-версия	1260
219	Тематический сборник стандартов «ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ», на СД или онлайн-версия	1120
220	Тематический сборник стандартов «ЕДИНАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТОВ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ», на СД или онлайн-версия	1120
221	Тематический сборник стандартов «ЕДИНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ», на СД или онлайн-версия	1400
222	Тематический сборник стандартов «ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА», на СД или онлайн-версия	1600

223	Тематический сборник стандартов «ИНФОРМАЦИЯ. ЗАЩИТА, КОММУНИКАЦИИ, ОБОРУДОВАНИЕ, СИСТЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ», на СД или онлайн-версия	2240
224	Тематический сборник стандартов «КАБЕЛИ И ПРОВОДА», на СД или онлайн-версия	1470
225	Тематический сборник стандартов «КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ», на СД или онлайн-версия	1190
226	Тематический сборник стандартов «КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ. СИСТЕМЫ», на СД или онлайн-версия	1120
227	Тематический сборник стандартов «КРАНЫ. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ», на СД или онлайн-версия	1220
228	Тематический сборник стандартов «ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ», на СД или онлайн-версия	1430
229	Тематический сборник стандартов «МАШИНОСТРОЕНИЕ», на СД или онлайн-версия	4130
230	Тематический сборник стандартов «МЕТАЛЛУРГИЯ», на СД или онлайн-версия	3570
231	Тематический сборник стандартов «МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ», на СД или онлайн-версия	3500
232	Тематический сборник стандартов «МЕТРОПОЛИТЕН. ШАХТЫ. ТОННЕЛИ И МОСТЫ», на СД или онлайн-версия	1190
233	Тематический сборник стандартов «НАДЕЖНОСТЬ В ТЕХНИКЕ», на СД или онлайн-версия	1050
234	Тематический сборник стандартов «НЕФТЬ. НЕФТЕПРОДУКТЫ», на СД или онлайн-версия	2660
235	Тематический сборник стандартов «ОТХОДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ. ХРАНЕНИЕ. ПРОДУКЦИЯ», на СД или онлайн-версия	1190
236	Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ПРИРОДЫ», на СД или онлайн-версия	1680
237	Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия	3500
238	Тематический сборник стандартов «ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ», на СД или онлайн-версия	1470
239	Тематический сборник стандартов «ПОЛИМЕРЫ. ПЛАСТМАССЫ. ПОЛИЭТИЛЕН», на СД или онлайн-версия	1540
240	Тематический сборник стандартов «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия	1470
241	Тематический сборник стандартов «РЕЗИНА. КАУЧУК», на СД или онлайн-версия	1470
242	Тематический сборник стандартов «РЕПРОГРАФИЯ», на СД или онлайн-версия	1610
243	<b>Тематический сборник стандартов «СВАРКА», на СД или онлайн-версия</b>	<b>1330</b>
244	Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ», на СД или онлайн-версия	2240
245	Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия	1190
246	Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО», на СД или онлайн-версия	1120
247	Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ», на СД или онлайн-версия	1260
248	Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ЭРГОНОМИКЕ», на СД или онлайн-версия	2060
249	Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА», на СД или онлайн-версия	1640
250	Тематический сборник стандартов «СРЕДСТВА СВЯЗИ, ТЕЛЕВИДЕНИЯ, РАДИОВЕЩАНИЯ, РАДИОЛОКАЦИИ, РАДИОНАВИГАЦИИ», на СД или онлайн-версия	2100

<b>251</b>	Тематический сборник стандартов «СТАНДАРТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ В БЫТУ», на СД или онлайн-версия	<b>1120</b>
<b>252</b>	Тематический сборник стандартов «СТАНДАРТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН», на СД или онлайн-версия	<b>1400</b>
<b>253</b>	Тематический сборник стандартов «СТАНДАРТЫ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И ФИРМ», на СД или онлайн-версия	<b>1120</b>
<b>254</b>	Тематический сборник стандартов «СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ», на СД или онлайн-версия	<b>1360</b>
<b>255</b>	Тематический сборник стандартов «СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО», на СД или онлайн-версия	<b>1820</b>
<b>256</b>	Тематический сборник стандартов «СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ», на СД или онлайн-версия	<b>1360</b>
<b>257</b>	Тематический сборник стандартов «ТЕПЛОТЕХНИКА И ЭНЕРГЕТИКА», на СД или онлайн-версия	<b>1500</b>
<b>258</b>	Тематический сборник стандартов «ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ», на СД или онлайн-версия	<b>2660</b>
<b>259</b>	Тематический сборник стандартов «УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ ГРУЗОВ», на СД или онлайн-версия	<b>1890</b>
<b>260</b>	Тематический сборник стандартов «ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ», на СД или онлайн-версия	<b>4060</b>
<b>261</b>	Тематический сборник стандартов «ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ», на СД или онлайн-версия	<b>1360</b>
<b>262</b>	Тематический сборник стандартов «ЦЕМЕНТЫ И БЕТОНЫ», на СД или онлайн-версия	<b>1260</b>
<b>263</b>	Тематический сборник стандартов «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА», на СД или онлайн-версия	<b>4130</b>

**СПИСОК  
«ТЕМАТИЧЕСКИЕ СБОРНИКИ, СБОРНИКИ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»**  
При заказе Сборников на СД, цена формируется из расчета цены 1 пользователя. Имеются скидки.

<https://www.bpmpr.ru>

№	Наименование (Цена указана в рублях, без НДС)	Цена за 1 пользователя	Цена за 5 пользователей	Цена за 10 пользователей	Цена за 50 пользователей	Цена за безлимит (100-1000) пользователей
26	Сборники КОМПЛЕКТ «ВСЕ ДОКУМЕНТЫ», онлайн-версия	<b>45000</b>	<b>81000</b>	<b>99000</b>	<b>112500</b>	<b>135000</b>
27	Тематический сборник стандартов «ВСЕ ГОСТ и ГОСТ Р», онлайн-версия	<b>25000</b>	<b>45000</b>	<b>55000</b>	<b>62500</b>	<b>75000</b>
28	Сборники КОМПЛЕКТ «СВАРКА и КОНТРОЛЬ», на СД или онлайн-версия	<b>3000</b>	<b>5400</b>	<b>6600</b>	<b>7500</b>	<b>9000</b>
29	Сборники КОМПЛЕКТ «СТРОИТЕЛЬСТВО», на СД или онлайн-версия	<b>3500</b>	<b>6300</b>	<b>7700</b>	<b>8750</b>	<b>10500</b>
30	Сборники КОМПЛЕКТ «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия	<b>3300</b>	<b>5940</b>	<b>7260</b>	<b>8250</b>	<b>9900</b>
31	Сборники КОМПЛЕКТ «НЕФТЕ-ГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС», на СД или онлайн-версия	<b>5200</b>	<b>9360</b>	<b>11440</b>	<b>13000</b>	<b>15600</b>
32	Сборники КОМПЛЕКТ «ЭНЕРГЕТИКА», на СД или онлайн-версия	<b>3900</b>	<b>7020</b>	<b>8580</b>	<b>9750</b>	<b>11700</b>
33	Сборники КОМПЛЕКТ «БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия	<b>2200</b>	<b>3960</b>	<b>4840</b>	<b>5500</b>	<b>6600</b>
34	Сборник нормативной документации по сварочному производству, на СД или онлайн-версия	<b>1400</b>	<b>2520</b>	<b>3080</b>	<b>3500</b>	<b>4200</b>
35	Сборник нормативной документации «Водоснабжение, теплоснабжение, газоснабжение», на СД или онлайн-версия	<b>1400</b>	<b>2520</b>	<b>3080</b>	<b>3500</b>	<b>4200</b>
36	Сборник нормативной документации «Здания и сооружения. Противопожарная защита», на СД или онлайн-версия	<b>1020</b>	<b>1840</b>	<b>2250</b>	<b>2550</b>	<b>3060</b>
37	Сборник нормативной документации «Строительство», на СД или онлайн-версия	<b>1750</b>	<b>3150</b>	<b>3850</b>	<b>4375</b>	<b>5250</b>
38	Сборник нормативной документации «Нефтегазовый комплекс», на СД или онлайн-версия	<b>1020</b>	<b>1840</b>	<b>2250</b>	<b>2550</b>	<b>3060</b>
39	Сборник нормативной документации «Нормы пожарной безопасности», на СД или онлайн-версия	<b>1260</b>	<b>2270</b>	<b>2775</b>	<b>3150</b>	<b>3780</b>
40	Сборник нормативной документации «Нормы и правила охраны труда», на СД или онлайн-версия	<b>1190</b>	<b>2145</b>	<b>2620</b>	<b>2975</b>	<b>3570</b>

41	Сборник нормативной документации «Общетеchnические и организационно-методические документы», на СД или онлайн-версия	<b>1750</b>	<b>3150</b>	<b>3850</b>	<b>4375</b>	<b>5250</b>
42	Сборник нормативной документации «Отраслевые стандарты - Авиационные», на СД или онлайн-версия	<b>3500</b>	<b>6300</b>	<b>7700</b>	<b>8750</b>	<b>10500</b>
43	Сборник нормативной документации «Отраслевые стандарты - Машиностроительные», на СД или онлайн-версия	<b>2100</b>	<b>3780</b>	<b>4620</b>	<b>5250</b>	<b>6300</b>
44	Сборник нормативной документации «Подъемно-транспортное оборудование. Материалы. Механизмы. Применение. Требования», на СД или онлайн- версия	<b>1050</b>	<b>1890</b>	<b>2310</b>	<b>2625</b>	<b>3150</b>
45	Сборник нормативной документации «Правила производства и приемки работ, технологии выполнения работ», на СД или онлайн-версия	<b>1260</b>	<b>2270</b>	<b>2775</b>	<b>3150</b>	<b>3780</b>
46	Сборник нормативной документации «Промышленная безопасность. Система и контроль качества», на СД или онлайн-версия	<b>1470</b>	<b>2650</b>	<b>3240</b>	<b>3675</b>	<b>4410</b>
47	Сборник нормативной документации «Строительные нормы и правила», на СД или онлайн-версия	<b>1330</b>	<b>2395</b>	<b>2930</b>	<b>3325</b>	<b>3990</b>
48	Сборник нормативной документации «Трубопроводы. Транспорт, дороги, тоннели, мосты, метрополитен», на СД или онлайн-версия	<b>1500</b>	<b>2700</b>	<b>3300</b>	<b>3750</b>	<b>4500</b>
49	Сборник нормативной документации «Электроснабжение и электротехника», на СД или онлайн-версия	<b>1540</b>	<b>2775</b>	<b>3400</b>	<b>3850</b>	<b>4620</b>
50	Тематический сборник стандартов «АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА», на СД или онлайн-версия	<b>1430</b>	<b>2575</b>	<b>3150</b>	<b>3575</b>	<b>4290</b>
51	Тематический сборник стандартов «АТТЕСТАЦИЯ, АККРЕДИТАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ», на СД или онлайн-версия	<b>2100</b>	<b>3780</b>	<b>4620</b>	<b>5250</b>	<b>6300</b>
52	Тематический сборник стандартов «БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия	<b>1400</b>	<b>2520</b>	<b>3080</b>	<b>3500</b>	<b>4200</b>
53	Тематический сборник стандартов «ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ. МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ, СРЕДЫ», на СД или онлайн-версия	<b>1250</b>	<b>2250</b>	<b>2750</b>	<b>3125</b>	<b>3750</b>
54	Тематический сборник стандартов «ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ», на СД или онлайн-версия	<b>1190</b>	<b>2145</b>	<b>2620</b>	<b>2975</b>	<b>3570</b>
55	Тематический сборник стандартов «ВОДА. БЕЗОПАСНОСТЬ, КЛАССИФИКАЦИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ, ПОДГОТОВКА, ОЧИСТКА, ПРИМЕНЕНИЕ», на СД или онлайн-версия	<b>1470</b>	<b>2650</b>	<b>3240</b>	<b>3675</b>	<b>4410</b>
56	Тематический сборник стандартов «ГЕОДЕЗИЯ. КАРТОГРАФИЯ, МЕТРОЛОГИЯ И ТОПОГРАФИЯ», на СД или онлайн-версия	<b>1190</b>	<b>2145</b>	<b>2620</b>	<b>2975</b>	<b>3570</b>

57	Тематический сборник стандартов «ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ», на СД или онлайн-версия.	<b>2660</b>	<b>4790</b>	<b>5860</b>	<b>6650</b>	<b>7980</b>
58	Тематический сборник стандартов «ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ», на СД или онлайн-версия	<b>2800</b>	<b>5040</b>	<b>6160</b>	<b>7000</b>	<b>8400</b>
59	Тематический сборник стандартов «ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ», онлайн-версия – регистрация на сайте.	<b>Бесплатно</b>				
60	Тематический сборник стандартов «ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО», на СД или онлайн-версия.	<b>1260</b>	<b>2270</b>	<b>2775</b>	<b>3150</b>	<b>3780</b>
61	Тематический сборник стандартов «ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА», на СД или онлайн-версия.	<b>3900</b>	<b>7020</b>	<b>8580</b>	<b>9750</b>	<b>11700</b>
62	Тематический сборник стандартов «ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА», на СД или онлайн-версия	<b>1400</b>	<b>2520</b>	<b>3080</b>	<b>3500</b>	<b>4200</b>
63	Тематический сборник стандартов «ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И СТАРЕНИЯ», на СД или онлайн-версия	<b>1435</b>	<b>2585</b>	<b>3160</b>	<b>3590</b>	<b>4305</b>
64	Тематический сборник стандартов «ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ», на СД или онлайн-версия	<b>1260</b>	<b>2270</b>	<b>2775</b>	<b>3150</b>	<b>3780</b>
65	Тематический сборник стандартов «ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ», на СД или онлайн-версия	<b>1120</b>	<b>2020</b>	<b>2470</b>	<b>2800</b>	<b>3360</b>
66	Тематический сборник стандартов «ЕДИНАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТОВ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ», на СД или онлайн-версия	<b>1120</b>	<b>2020</b>	<b>2470</b>	<b>2800</b>	<b>3360</b>
67	Тематический сборник стандартов «ЕДИНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ», на СД или онлайн-версия	<b>1400</b>	<b>2520</b>	<b>3080</b>	<b>3500</b>	<b>4200</b>
68	Тематический сборник стандартов «ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА», на СД или онлайн-версия	<b>1600</b>	<b>2880</b>	<b>3520</b>	<b>4000</b>	<b>4800</b>
69	Тематический сборник стандартов «ИНФОРМАЦИЯ. ЗАЩИТА, КОММУНИКАЦИИ, ОБОРУДОВАНИЕ, СИСТЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ», на СД или онлайн-версия	<b>2240</b>	<b>2035</b>	<b>4930</b>	<b>5600</b>	<b>6720</b>
70	Тематический сборник стандартов «КАБЕЛИ И ПРОВОДА», на СД или онлайн-версия	<b>1470</b>	<b>2650</b>	<b>3240</b>	<b>3675</b>	<b>4410</b>
71	Тематический сборник стандартов «КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ», на СД или онлайн-версия	<b>1190</b>	<b>2145</b>	<b>2620</b>	<b>2975</b>	<b>3570</b>
72	Тематический сборник стандартов «КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ. СИСТЕМЫ», на СД или онлайн-версия	<b>1120</b>	<b>2020</b>	<b>2470</b>	<b>2800</b>	<b>3360</b>



73	Тематический сборник стандартов «КРАНЫ. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ», на СД или онлайн-версия	<b>1220</b>	<b>2200</b>	<b>2690</b>	<b>3050</b>	<b>3660</b>
74	Тематический сборник стандартов «ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ», на СД или онлайн-версия	<b>1430</b>	<b>2575</b>	<b>3150</b>	<b>3575</b>	<b>4290</b>
75	Тематический сборник стандартов «МАШИНОСТРОЕНИЕ», на СД или онлайн-версия	<b>4130</b>	<b>7435</b>	<b>9100</b>	<b>10325</b>	<b>12390</b>
76	Тематический сборник стандартов «МЕТАЛЛУРГИЯ», на СД или онлайн-версия	<b>3570</b>	<b>6430</b>	<b>7860</b>	<b>8925</b>	<b>10710</b>
77	Тематический сборник стандартов «МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ», на СД или онлайн-версия	<b>3500</b>	<b>6300</b>	<b>7700</b>	<b>8750</b>	<b>10500</b>
78	Тематический сборник стандартов «МЕТРОПОЛИТЕН. ШАХТЫ. ТОННЕЛИ И МОСТЫ», на СД или онлайн-версия	<b>1190</b>	<b>2145</b>	<b>2620</b>	<b>2975</b>	<b>3570</b>
79	Тематический сборник стандартов «НАДЕЖНОСТЬ В ТЕХНИКЕ», на СД или онлайн-версия	<b>1050</b>	<b>1890</b>	<b>2310</b>	<b>2625</b>	<b>3150</b>
80	Тематический сборник стандартов «НЕФТЬ. НЕФТЕПРОДУКТЫ», на СД или онлайн-версия	<b>2660</b>	<b>4790</b>	<b>5860</b>	<b>6650</b>	<b>7980</b>
81	Тематический сборник стандартов «ОТХОДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ. ХРАНЕНИЕ. ПРОДУКЦИЯ», на СД или онлайн-версия	<b>1190</b>	<b>2145</b>	<b>2620</b>	<b>2975</b>	<b>3570</b>
82	Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ПРИРОДЫ», на СД или онлайн-версия	<b>1680</b>	<b>3025</b>	<b>3700</b>	<b>4200</b>	<b>5040</b>
83	Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия	<b>3500</b>	<b>6300</b>	<b>7700</b>	<b>8750</b>	<b>10500</b>
84	Тематический сборник стандартов «ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ», на СД или онлайн-версия	<b>1470</b>	<b>2650</b>	<b>3240</b>	<b>3675</b>	<b>4410</b>
85	Тематический сборник стандартов «ПОЛИМЕРЫ. ПЛАСТМАССЫ. ПОЛИЭТИЛЕН», на СД или онлайн-версия	<b>1540</b>	<b>2275</b>	<b>3400</b>	<b>3850</b>	<b>4620</b>
86	Тематический сборник стандартов «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия	<b>1470</b>	<b>2650</b>	<b>3240</b>	<b>3675</b>	<b>4410</b>
87	Тематический сборник стандартов «РЕЗИНА. КАУЧУК», на СД или онлайн-версия	<b>1470</b>	<b>2650</b>	<b>3240</b>	<b>3675</b>	<b>4410</b>
88	Тематический сборник стандартов «РЕПРОГРАФИЯ», на СД или онлайн-версия	<b>1610</b>	<b>2900</b>	<b>3545</b>	<b>4025</b>	<b>4830</b>
89	Тематический сборник стандартов «СВАРКА», на СД или онлайн-версия	<b>1330</b>	<b>2400</b>	<b>2930</b>	<b>3325</b>	<b>3990</b>
90	Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПОКАЗА-ТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ», на СД или онлайн-версия	<b>2240</b>	<b>4040</b>	<b>4930</b>	<b>5600</b>	<b>6720</b>

91	Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия	<b>1190</b>	<b>2145</b>	<b>2620</b>	<b>2975</b>	<b>3570</b>
92	Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО», на СД или онлайн-версия	<b>1120</b>	<b>2020</b>	<b>2470</b>	<b>2800</b>	<b>3360</b>
93	Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ», на СД или онлайн-версия	<b>1260</b>	<b>2270</b>	<b>2775</b>	<b>3150</b>	<b>3780</b>
94	Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ЭРГОНОМИКЕ», на СД или онлайн-версия	<b>2060</b>	<b>3710</b>	<b>4535</b>	<b>5150</b>	<b>6180</b>
95	Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА», на СД или онлайн-версия	<b>1640</b>	<b>3000</b>	<b>3610</b>	<b>4100</b>	<b>4920</b>
96	Тематический сборник стандартов «СРЕДСТВА СВЯЗИ, ТЕЛЕВИДЕНИЯ, РАДИОВЕЩАНИЯ, РАДИОЛОКАЦИИ, РАДИОНАВИГАЦИИ», на СД или онлайн-версия	<b>2100</b>	<b>3780</b>	<b>4620</b>	<b>5250</b>	<b>6300</b>
97	Тематический сборник стандартов «СТАНДАРТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ В БЫТУ», на СД или онлайн-версия	<b>1120</b>	<b>2020</b>	<b>2470</b>	<b>2800</b>	<b>3360</b>
98	Тематический сборник стандартов «СТАНДАРТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН», на СД или онлайн-версия	<b>1400</b>	<b>2520</b>	<b>3080</b>	<b>3500</b>	<b>4200</b>
99	Тематический сборник стандартов «СТАНДАРТЫ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И ФИРМ», на СД или онлайн-версия	<b>1120</b>	<b>2020</b>	<b>2470</b>	<b>2800</b>	<b>3360</b>
100	Тематический сборник стандартов «СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ», на СД или онлайн-версия	<b>1360</b>	<b>250</b>	<b>2995</b>	<b>3400</b>	<b>4080</b>
101	Тематический сборник стандартов «СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО», на СД или онлайн-версия	<b>1820</b>	<b>3280</b>	<b>4004</b>	<b>4550</b>	<b>5460</b>
102	Тематический сборник стандартов «СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ», на СД или онлайн-версия	<b>1360</b>	<b>2450</b>	<b>2995</b>	<b>3400</b>	<b>4080</b>
103	Тематический сборник стандартов «ТЕПЛОТЕХНИКА И ЭНЕРГЕТИКА», на СД или онлайн-версия	<b>1500</b>	<b>2700</b>	<b>3300</b>	<b>3750</b>	<b>4500</b>
104	Тематический сборник стандартов «ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ», на СД или онлайн-версия	<b>2660</b>	<b>4790</b>	<b>5860</b>	<b>6650</b>	<b>7980</b>
105	Тематический сборник стандартов «УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ ГРУЗОВ», на СД или онлайн-версия	<b>1890</b>	<b>3410</b>	<b>4160</b>	<b>4725</b>	<b>5670</b>
106	Тематический сборник стандартов «ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ», на СД или онлайн-версия	<b>4060</b>	<b>7310</b>	<b>8935</b>	<b>10150</b>	<b>12180</b>
107	Тематический сборник стандартов «ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ», на СД или онлайн-версия	<b>1360</b>	<b>2450</b>	<b>2995</b>	<b>3400</b>	<b>4080</b>

108	Тематический сборник стандартов «ЦЕМЕНТЫ И БЕТОНЫ», на СД или онлайн-версия	<b>1260</b>	<b>2270</b>	<b>2775</b>	<b>3150</b>	<b>3780</b>
109	Тематический сборник стандартов «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА», на СД или онлайн-версия	<b>4130</b>	<b>7440</b>	<b>9100</b>	<b>10325</b>	<b>12390</b>

Обращаем Ваше внимание, что в настоящий момент:

- актуализация документов ГОСТ и ГОСТ Р в Тематических сборниках, в том числе со всеми изменениями и корректировками, проводится по факту публикации документов в фонде стандартов (формально – ежемесячно).
- актуализация документов в Сборниках нормативной документации проводится в соответствии с механизмом «регуляторной гильотины».
- программное обеспечение предоставляет возможность поиска, сохранения и распечатки полных текстов документов, в неизменном формате (pdf).
- публикуются только документы имеющие статус «принят» и «действует», отсутствие документов в сборниках может быть в связи с их верификацией.