

**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/

[Библиотека специалиста,
Плакаты и Сборники НД]

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».

Внесены изменения при приобретении 5 или 10 экз. учебников и пособий. В настоящий момент цена при заказе калькулируется вне зависимости от количества одного наименования печатного издания (в ассортименте*).

Указанная продукция может приобретаться в формате малой закупки, в которых могут принимать участие субъекты малого и среднего предпринимательства (СМП).

№	Наименование издания. Цена указана с доставкой заказной почтовой корреспонденцией по территории РФ (АО «Почта России») в адрес Заказчика.	Цена за 1 экз.*, руб.	Цена за 5 экз.*, руб.	Цена за 10 экз.*, руб.
«СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО» аннотации на издания высылаются по запросу				
1	«Дефекты сварных швов и соединений». цветные иллюстрации. Брошюра	650	600	550
2	«Механизированная дуговая сварка плавящимся электродом в защитных газах». иллюстрации. Брошюра.	750	700	600
3	«Иллюстрированное пособие сварщика». цветные иллюстрации. Брошюра	1225	1180	1150
4	«Ручная сварка при сооружении и ремонте трубопроводов пара и горячей воды», Иллюстрированное пособие	650	600	550
5	«Дефекты сварных соединений», фотоальбом - 100 фото, Пособие. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	2700	2600	2500
6	«Сварка полиэтиленовых трубопроводов встык нагретым инструментом». Учебно-методическое пособие. 2022 г. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1600	1500	1440
7	«Сварка полиэтиленовых трубопроводов при помощи деталей с закладными нагревателями». Учебно-методическое пособие. 2022 г. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1650	1550	1490
8	«Английский язык для сварщиков = English for Welders». Учебник. 2022 г.	1430	1370	1290
9	«Активация твердофазного диффузионного взаимодействия при формировании сварных соединений». Учебник. 2022 г. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	2541	2464	2310
10	«Газовая сварка (наплавка)». Учебник. 2023 г.	1720	1650	1550

11	«Двухдуговая двухсторонняя сварка в аргоне». Учебник. 2023 г. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1732	1680	1575
12	«Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений». Учебник. 2023 г.	1580	1500	1430
13	«Источники питания для сварки алюминиевых сплавов». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1815	1760	1650
14	«Источники питания для сварки». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1749	1696	1590
15	«Контроль качества сварных соединений». Учебник. 2023 г.	1515	1450	1350
16	«Магнитно-импульсная сварка. Теория энергетических материалов» (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1188	1155	180
17	«Математическое моделирование точности параметров аргонодуговой и контактной сварки». Учебник. 2022 г. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1617	1568	1470
18	«Материаловедение для сварщиков». Учебник.	1955	1875	1780
19	«Материаловедение и металловедение сварки». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1617	1568	1470
20	«Материалы и их поведение при сварке». Учебник. 2022 г. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	2080	2016	1890
21	«Металловедение сварки магниевых сплавов». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1947	1888	1170
22	«Металловедение сварки титановых сплавов». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	2442	2368	2220
23	«Напряженно-деформированное состояние сварных соединений узлов энергетического оборудования». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1898	1840	1725
24	«Организация и планирование сварочного производства». Учебник. 2022 г.	1955	1875	1780
25	«Основы лазерной и газоплазменной обработки конструкционных сталей». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	2822	2736	2565
26	«Основы материаловедения для сварщиков». Учебник. 2023 г.	1615	1550	1490
28	«Основы проектирования сборочно-сварочных цехов». Учебник. 2022 г. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1386	1344	1260
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. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1353	1320	1230
32	«Основы сварочного производства». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1303	1270	1185
33	«Основы технологии выполнения сварочных работ». Учебник. 2023 г. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1617	1568	1470
34	«Основы технологии сварки и сварочное оборудование». Учебник. 2023 г.	2040	1955	1870
35	«Охрана труда при производстве сварочных работ». Учебник. 2023 г. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1287	1248	1180
36	«Периодические структуры сварных швов». Монография. 2023 г. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	2244	2176	2040
37	«Подготовительные и сборочные операции перед сваркой». Учебник. 2023 г.	1215	1165	1115
38	«Получение заготовок автоматизированной термической резкой». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	2343	2272	2130

39	«Проектирование сварочных цехов». Учебник. 2023 г. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	2079	2016	1890
40	«Проектирование сварочных электродов для нефтегазового комплекса». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	3000	2912	2730
41	«Производственная безопасность сварочных работ». Учебник. 2022 г. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1617	1568	1470
42	«Производство сварных конструкций. Опасные производственные объекты». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	3630	3520	3300
43	«Расчет и проектирование сварных конструкций нефтегазового профиля». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	2015	1952	1830
44	«Расчеты параметров сварки плавлением». Учебник. 2022 г. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1452	1408	1320
45	«Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе». Учебник». 2023 г.	1720	1650	1550
46	«Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом». Учебник». 2023 г.	1615	1550	1470
47	«Сварка деталей с большой разницей толщин». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	2178	2112	1980
48	«Сварка нефтегазовых сооружений». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1502	1456	1365
49	«Сварка ручным способом с внешним источником нагрева деталей из полимерных материалов». Учебник.	1700	1630	1560
50	«Сварка специальных сталей и сплавов». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1584	1536	1450
51	«Сварочное дело: газовая сварка и резка металла». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1122	1088	1020
52	«Сварочное дело: дуговая сварка». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1270	1232	1170
53	«Сварочное дело: пайка». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	974	900	860
54	«Сварочные и наплавочные материалы». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1403	1360	1275
55	«Сварочные процессы и оборудование». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1452	1408	1320
56	«Сварочные работы». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1200	1100	1050
57	«Сверхзвуковая газопорошковая наплавка». Учебник. 2023 г. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	3053	2960	2775
58	«Снижение энергоемкости процессов контактной рельефной сварки». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	2508	2432	2280
59	«Современные технологии сварки плавлением алюминиевых сплавов». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1765	1720	1605
60	«Тепловые процессы сварки. Компьютерные лабораторные работы». Учебник. 2023 г. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1419	1376	1290
61	«Термитная сварка». Учебник.	1530	1470	1395
62	«Термическая обработка сварных соединений труб». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1337	1296	1215
63	«Технологическая оснастка и механическое оборудование сварочного производства». Учебник. 2022 г. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1419	1376	1290
64	«Технологические основы комбинированных технологий обработки поверхности деталей из титановых сплавов». Учебник. 2022 г. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	2046	1984	1860

65	«Технологические основы сварки плавлением». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1436	1392	1305
66	«Технология дуговой и плазменной сварки и резки металлов». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1452	1408	1320
67	«Технология и оборудование для контактной сварки». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1386	1344	1280
68	«Технология и оборудование контактной сварки. Сборник задач». Учебник. 2022 г. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1073	1040	995
69	«Технология и оборудование сварки давлением». Учебник. 2023 г. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	2046	1984	1860
70	«Технология производства сварных конструкций». Учебник. 2022 г.	1700	1620	1520
71	«Технология ручной дуговой, аргонно-дуговой, полуавтоматической дуговой сварки». Учебник. 2023 г.	1940	1850	1725
72	«Технология сварки плавлением и термической резки». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	2046	1984	1860
73	«Технология, оборудование и материалы сварки плавлением». Учебник. 2023 г. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	2657	2576	2475
74	«Управление процессами и диагностика контактной сварки в условиях массового производства». Учебник. 2023 г. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1617	1568	1480
75	«Физические процессы и явления в сварочной технике». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	1505	1456	1380
76	«Формирование сварных швов тонколистовых соединений». Учебник. 2023 г. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	2475	2400	2250
77	«Фрактография, металлография и свойства титановых сплавов и диффузионно-сварных соединений». Учебник. 2022 г. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	2970	2880	2720
78	«Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе». 2022 г.	1965	1885	1790
79	«Экзотермическая заварка поверхностных дефектов стального литья». Учебник. (ЦЕНА СНИЖЕНА)	2015	1952	1850
80	«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
«НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ГОРНОЕ ДЕЛО», «МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАТЕРИАЛООБРАБОТКА», «ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ» аннотации на издания высылаются по запросу				
81	«Геодезия», учебник.	3029	2871	2695
82	«Геология нефти и газа», учебник.	1765	1673	1570
83	«Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных)», учебник.	2397	2272	2133
84	«Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса»	2034	1928	1163
85	«Изготовление изделий на расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности», учебник.	2234	2118	1988
86	«Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической	1824	1728	1623

	безопасности», учебник.			
87	«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
88	«Контрольно-измерительные приборы и инструменты»	2564	2430	2280
89	«Материаловедение», учебник, 2023 г.	2198	2084	1956
90	«Метрология, стандартизация и сертификация», учебник.	2922	2768	2600
91	«Общая технология электромонтажных работ», учебник.	1277	1210	1700
92	«Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках»	2096	1987	1865
93	«Основы автоматизации производственных процессов нефтегазового производства», учебн. пособие	1770	1675	1572
94	«Основы инженерной графики», учебник.	1419	1345	1265
95	«Основы материаловедения (металлообработка)», учебник.	1369	1298	1219
96	«Основы слесарного дела»	2100	1990	1810
97	«Основы электротехники и электроники», учебник.	1909	1810	1700
98	«Проверка и наладка электрооборудования», учебник.	1801	1707	1602
99	«Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением», учебник.	2120	2010	1887
100	«Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций»	1930	1829	1718
101	«Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения», учебник.	2440	2313	2172
102	«Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента», учебник.	1915	1815	1704
103	«Современные системы ЧПУ и их эксплуатация», 2023 г.	1345	1275	1197
104	«Технические измерения», учебник.	2100	1990	1868
105	«Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин», учебник.	2248	2130	2000
106	«Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. Кн. 1»	1563	1481	1390
107	«Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. Кн. 2»	1818	1723	1618
108	«Технология токарных работ», учебник.	1012	959	900
109	«Технология фрезерных работ», учебник.	1110	1052	988
110	«Технология электромонтажных работ»	2577	2442	2293

111	«Эксплуатация технологического оборудования», учебник.	1365	1293	1214
112	«Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий», 2023 г.	1593	1510	1418
113	«Электротехника для неэлектротехнических профессий», 2023 г.	2405	2279	2140
114	«Электротехника», учебник, 2023 г.	1632	1548	1453
«СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА» аннотации на издания высылаются по запросу				
115	«Архитектурное материаловедение», учебник	1776	1680	1585
116	«Выполнение бетонных и опалубочных работ», учебник	1854	1707	1670
117	«Выполнение каменных работ», учебник	1419	1344	1285
118	«Выполнение мозаичных и декоративных работ», учебник	1706	1617	1508
119	«Выполнение облицовочных работ плитками и плитами», учебник.	2005	1900	1815
120	«Выполнение плотничных работ», учебник	1738	1647	1575
121	«Выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснабжения, водоотведения и газоснабжения», учебник	1551	1470	1403
122	«Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов», учебник	1608	1525	1455
123	«Выполнение работ по устройству паркетных полов», учебник	1348	1278	1219
124	«Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог», учебник.	1986	1880	1797
125	«Выполнение стекольных работ», учебник	1776	1683	1607
126	«Выполнение столярных работ», учебник	1348	1278	1219
127	«Выполнение стропальных работ», учебник	1787	1694	1617
128	«Выполнение штукатурных и декоративных работ», учебник	2064	1856	1867
129	«Геодезия», учебник	2452	2325	2219
130	«Инженерная графика в строительстве: Практикум». 2023 г. (НОВОЕ ИЗДАНИЕ)	1430	1346	1280
131	«Инженерная графика. Строительство». Учебник. 2023 г. (НОВОЕ ИЗДАНИЕ)	2244	2112	2006
132	«Инженерное обустройство территории», учебник	1742	1650	1576
133	«Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции», учебник	2308	2187	2088
134	«Материаловедение для каркасно-обшивных конструкций», учебник	1167	1105	1056
135	«Материаловедение каменных, бетонных и арматурных работ», учебник	2164	2051	1980
136	«Материалы и изделия сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата», учебник	1852	1755	1676
137	«Мониторинг и охрана городских территорий», учебник	1260	1995	1140

138	«Монтаж кабельных сетей», учебник	1409	1335	1275
139	«Монтаж осветительных электропроводок и оборудования», учебник	1419	1344	1284
140	«Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей», учебник	1173	1110	1061
141	«Общие сведения об инженерных системах», учебник	1419	1345	1284
142	«Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий: В 2 ч. Ч. 1», учебник	1833	1737	1658
143	«Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий: В 2 ч. Ч. 2», учебник	1876	1778	1697
144	«Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей», учебник	1608	1524	1455
145	«Организация технологических процессов на объекте капитального строительства», учебник	1986	1880	1797
146	«Основы инженерной геологии», учебник	1248	1183	1129
147	«Основы строительного производства», учебник	1980	1880	1765
148	«Основы строительного черчения», учебник. 2023 г.	2420	2330	2190
149	«Основы технологии общестроительных работ», учебник	1860	1770	1680
150	«Основы технологии отделочных строительных работ», учебник	1275	1208	1153
151	«Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений», учебник	1829	1735	1655
152	«Охрана труда в строительстве», учебник. 2023 г.	2550	2440	2310
153	«Охрана труда и промышленная безопасность в строительстве», учебник.	1436	1360	1299
154	«Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства», учебник	1700	1610	1538
155	«Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства», учебник	1763	1670	1595
156	«Правовое обеспечение землеустройства и кадастров», учебник	1655	1570	1497
157	«Проект производства работ», учебник	984	917	890
158	«Проектно-сметное дело: Контрольные материалы», учебное пособие	1341	1282	1204
159	«Реконструкция зданий и сооружений», учебник	1892	1793	1712
160	«Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений», учебник	2187	2070	1979
161	«Ремонт систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха», учебник	1572	1480	1422
162	«Строительство автомобильных дорог и аэродромов», учебник	1290	1220	1167

163	«Строительство жилых и общественных зданий», учебник	2150	2036	1945
164	«Технология декоративно-художественных работ», учебник	1560	1480	1411
165	«Технология и организация строительства», учебник	2270	2150	1054
166	«Технология малярных работ», учебник	1941	1840	1756
167	«Типология объектов недвижимости», учебник	1920	1820	1737
168	«Транспортные сооружения», учебник	1513	1434	1369
169	«Учет и контроль технологических процессов в строительстве», учебник	1986	1880	1797
170	«Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов», учебник.	1551	1470	1403
171	«Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий», учебник	1377	1305	1243

ООО «Бюро информационных решений» сообщает Вам, о реализации Плакатов и комплектов плакатов по сварочному и другим видам производства, 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					
		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.
	бумага 130 г/м2, ламинированная бумага 130 г/м2, (состоит из листов, л.)						
ПЛАКАТЫ И КОМПЛЕКТЫ ПЛАКАТОВ ПО СВАРОЧНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ:							
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	Покрываемые электроды. Свойства. Обозначения. Классификация.	-	-	585	-	-	-
ПЛАКАТЫ И КОМПЛЕКТЫ ПЛАКАТОВ ПО ДРУГИМ ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.							
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 5л.	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 электробезопасности, комплект из 4 л.	690	852	-	3000	1200	900
39	Дорожные работы. Правила охраны труда, комплект из 3 л.	-	1035	-	2250	900	675
40	Организация обучения безопасности труда, комплект из 3 л.	585	707	-	2250	900	675
41	Ленточные конвейеры. Правила безопасной эксплуатации, комплект из 3 л.	585	707	-	2250	900	675
42	Организация выполнения работ на высоте, комплект из 3 л.	-	1035	-	2250	900	675
43	Ручной и электрифицированный столлярный 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 строй- площадке, комплект из 3 л.	585	707	-	2250	900	675
47	Пожарная безопасность, комплект из 3 л.	585	707	-	2250	900	675
48	Безопасность работ на высоте, комплект из 3 л.	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	Организация обеспечения электро- безопасности, комплект из 3 л.	585	707	-	2250	900	675
53	Электробезопасность при напряже- нии 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	Осторожно! Терроризм, комплект из 3 л.	585	707	-	2250	900	675
60	Безопасность работ с автоподъемни- ками (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	Средства защиты в электро- установках, комплект из 3 л.	585	707	-	2250	900	675
64	Физкультурная пауза, комплект из 3 л.	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 безопас- ной 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 строи- тельные, комплект из 2 л.	420	501	-	1500	600	450
69	Дополнительные дорожные знаки, комплект из 2 л.	420	501	-	1500	600	450
70	Административные правонарушения 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 л.	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 2 л.	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	245	290	-	750	320	245

	высоте. Системы обеспечения безопасности, 1 л.						
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	Как избежать падений башенных кранов, 1 л.	245	290	-	750	320	245
106	Если атаковали террористы (как себя вести, чтобы спастись), 1 л.	245	290	-	750	320	245
107	Подъем и перемещение грузов вручную, 1 л.	245	290	-	750	320	245
108	Сроки проведения осмотров и эксплуатационных электрических испытаний средств защиты, применяемых в электроустановках, 1 л.	245	290	-	750	320	245
109	Идентификация электрических проводников, 1 л.	245	290	-	750	320	245
110	Инструктаж по электробезопасности (на I-ю квалификационную группу для неэлектро-технического персонала), 1 л.	245	290	-	750	320	245
111	Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация ТС, 1 л.	245	290	-	750	320	245
112	Противопожарный инструктаж, 1 л.	245	290	-	750	320	245
113	Штангенциркуль (конструкция, настройка, измерения), 1 л.	245	290	-	750	320	245
114	Микрометр (конструкция, настройка, измерения), 1 л.	245	290	-	750	320	245
115	Безопасность работ в авторемонтной мастерской. Окрасочные работы, 1 л.	245	290	-	750	320	245
116	Безопасность работ в авторемонтной мастерской. Шиномонтаж и шиноремонт, 1 л.	245	290	-	750	320	245
117	Безопасность работ в авторемонтной мастерской. Электромеханический подъемник, 1 л.	-	450	-	750	320	245
118	Экология и экономия. Драгоценные капли, 1 л.	-	450	-	750	320	245
119	Берегите дом от пожара, 1 л.	-	-	-	-	320	-
120	Средства индивидуальной защиты, 1 л.	-	-	585	-	-	-
121	Уголок гражданской обороны, 1 л.	-	-	585	-	-	-
122	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

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.	2700
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.	1200
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 промышленных предприятий: В 2 кн. Кн. 2»	1818
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, ПОДОГОТОВКА, 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	Тематический сборник стандартов «СВАРКА», на СД или онлайн-версия	1330
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	2100

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

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	45000	81000	99000	112500	135000
27	Тематический сборник стандартов «ВСЕ ГОСТ и ГОСТ Р», онлайн-версия	25000	45000	55000	62500	75000
28	Сборники КОМПЛЕКТ «СВАРКА и КОНТРОЛЬ», на СД или онлайн-версия	3000	5400	6600	7500	9000
29	Сборники КОМПЛЕКТ «СТРОИТЕЛЬСТВО», на СД или онлайн-версия	3500	6300	7700	8750	10500
30	Сборники КОМПЛЕКТ «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия	3300	5940	7260	8250	9900
31	Сборники КОМПЛЕКТ «НЕФТЕ-ГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС», на СД или онлайн-версия	5200	9360	11440	13000	15600
32	Сборники КОМПЛЕКТ «ЭНЕРГЕТИКА», на СД или онлайн-версия	3900	7020	8580	9750	11700
33	Сборники КОМПЛЕКТ «БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия	2200	3960	4840	5500	6600
34	Сборник нормативной документации по сварочному производству, на СД или онлайн-версия	1400	2520	3080	3500	4200
35	Сборник нормативной документации «Водоснабжение, теплоснабжение, газоснабжение», на СД или онлайн-версия	1400	2520	3080	3500	4200
36	Сборник нормативной документации «Здания и сооружения. Противопожарная защита», на СД или онлайн-версия	1020	1840	2250	2550	3060
37	Сборник нормативной документации «Строительство», на СД или онлайн-версия	1750	3150	3850	4375	5250
38	Сборник нормативной документации «Нефтегазовый комплекс», на СД или онлайн-версия	1020	1840	2250	2550	3060
39	Сборник нормативной документации «Нормы пожарной безопасности», на СД или онлайн-версия	1260	2270	2775	3150	3780
40	Сборник нормативной документации «Нормы и правила охраны труда», на СД или онлайн-версия	1190	2145	2620	2975	3570

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

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

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

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

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

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.