Б Ю Р О информационных решений

Минцифры России.

Государственная аккредитация организации, осуществляющей деятельность в области информационных технологий от 16 08 2021 № АО-20210814-235044-3

Исх. №0110/01-0323 от 17 марта 2023 года.

[Библиотека специалиста, Плакаты и Сборники НД]

БЮРО ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ

общество с ограниченной ответственностью ИНН 7726433737. КПП 772601001. ОГРН 1187746552938. 117525, г. Москва, Сумская улица, 12-3-79.

тел/факс: +7 (495) 315-10-18, +7-916-865-9894 (Viber, WhatsApp, Telegram) www.bpmpr.ru, email: info@bpmpr.ru

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):

	(Оощий список в приложении №1).			
<u>№</u>	Наименование издания.	Цена за	Цена за	Цена за
	Цена указана с доставкой заказной почтовой	1 экз.,	5 экз.,	10 экз.,
	корреспонденцией по территории РФ	руб.	руб.	руб.
	(АО «Почта России») в адрес Заказчика.			
	Год выпуска согласовывается по состоянию на резерв			
	«СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТІ	BO»		
	аннотации на издания высылаются п	о запросу		
1	«Дефекты сварных швов и соединений». цвет.	650	600	550
	иллюстрации. Брошюра	030	000	330
2	«Механизированная дуговая сварка плавящимся	750	700	600
	электродом в защитных газах». иллюстрац. Брошюра.	7.50	/ 00	000
3	«Иллюстрированное пособие сварщика». цвет.	1225	1180	1150
	иллюстрации. Брошюра	1443	1100	1130
4	«Ручная сварка при сооружении и ремонте трубопро-	650	600	550
	водов пара и горячей воды», Иллюстриров. пособие	030	000	330
5	«Дефекты сварных соединений», фотоальбом - 100	2900	2700	2500
	фото, Пособие. (Цена снижена)	47UU	<i>41</i> 00	2300
6	«Сварка полиэтиленовых трубопроводов встык			
	нагретым инструментом». Учебно-методическое	1600	1500	1440
	пособие. 2022 г. (Цена снижена)			
7	«Сварка полиэтиленовых трубопроводов при помощи			
	деталей с закладными нагревателями». Учебно-	1650	1550	1490
	методическое пособие. 2022 г. (Цена снижена)			
8	«Английский язык для сварщиков = English for	1430	1270	1200
	Welders». Учебник. 2022 г.	1430	1370	1290
9	«Активация твердофазного диффузионного взаимо-	2650	2510	2400
	действия при формировании сварных соединений».			
	Учебник. 2022 г.			
10	«Газовая сварка (наплавка)». Учебник. 2023 г.	1720	1650	1550
	, , , ,			
11	«Двухдуговая двухсторонняя сварка в аргоне».	1806	1715	1650
	Учебник. 2023 г.			
		•		

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	«Математических материалов «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	2098	1988	1910
43	нефтегазового профиля». Учебник. «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	учеоник. «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			1000
	процессы». Сборник - 348 документов. Дополнительно раздел «ГОСТы по сварке» - 76 документов. Электронно либо на СД. Дата 09.12.2022 г. «НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТ «МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАТЕРИАЛОО			1000
	тельно раздел «ГОСТы по сварке» - 76 документов. Электронно либо на СД. Дата 09.12.2022 г. «НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТ «МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАТЕРИАЛОО «ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РАДИОТЕХНІ аннотации на издания высылаются по	ь. ГОРНО БРАБОТК ИКА И СВ	Е ДЕЛО», СА»,	1000
	тельно раздел «ГОСТы по сварке» - 76 документов. Электронно либо на СД. Дата 09.12.2022 г. «НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТ «МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАТЕРИАЛОО «ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РАДИОТЕХНІ аннотации на издания высылаются по «Геодезия», учебник.	ь. ГОРНО БРАБОТК ИКА И СВ	Е ДЕЛО», СА»,	2695
80	тельно раздел «ГОСТы по сварке» - 76 документов. Электронно либо на СД. Дата 09.12.2022 г. «НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТ «МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАТЕРИАЛОО «ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РАДИОТЕХНІ аннотации на издания высылаются по «Геодезия», учебник. «Геология нефти и газа», учебник.	Ь. ГОРНО БРАБОТК ИКА И СВ о запросу	Е ДЕЛО», А», ЯЗЬ»	
	тельно раздел «ГОСТы по сварке» - 76 документов. Электронно либо на СД. Дата 09.12.2022 г. «НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТ «МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАТЕРИАЛОО «ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РАДИОТЕХНІ аннотации на издания высылаются по «Геодезия», учебник. «Геология нефти и газа», учебник. «Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и	Ь. ГОРНО БРАБОТК ИКА И СВ о запросу 3029	Е ДЕЛО», :А», ЯЗЬ» 2871	2695
81	тельно раздел «ГОСТы по сварке» - 76 документов. Электронно либо на СД. Дата 09.12.2022 г. «НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТ «МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАТЕРИАЛОО «ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РАДИОТЕХНІ аннотации на издания высылаются по «Геодезия», учебник. «Геология нефти и газа», учебник. «Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных,	Ь. ГОРНО БРАБОТК ИКА И СВ о запросу 3029 1765	E ДЕЛО», A», ЯЗЬ» 2871 1673	2695 1570
81 82 83	тельно раздел «ГОСТы по сварке» - 76 документов. Электронно либо на СД. Дата 09.12.2022 г. «НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТ «МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАТЕРИАЛОО «ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РАДИОТЕХНІ аннотации на издания высылаются по «Геодезия», учебник. «Геология нефти и газа», учебник. «Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных)», учебник. «Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям	Ь. ГОРНО БРАБОТК ИКА И СВ о запросу 3029 1765 2397	Е ДЕЛО», ЗА», ЯЗЬ» 2871 1673	2695 1570 2133
882	тельно раздел «ГОСТы по сварке» - 76 документов. Электронно либо на СД. Дата 09.12.2022 г. «НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТ «МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАТЕРИАЛОО «ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РАДИОТЕХНІ аннотации на издания высылаются по «Геодезия», учебник. «Геология нефти и газа», учебник. «Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных)», учебник. «Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса» «Изготовление изделий на расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической	Ь. ГОРНО БРАБОТК ИКА И СВ о запросу 3029 1765 2397	Е ДЕЛО», ЗА», ЯЗЬ» 2871 1673 2272	2695 1570 2133
81	тельно раздел «ГОСТы по сварке» - 76 документов. Электронно либо на СД. Дата 09.12.2022 г. «НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТ «МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАТЕРИАЛОО «ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РАДИОТЕХНИ аннотации на издания высылаются по «Геодезия», учебник. «Геология нефти и газа», учебник. «Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных)», учебник. «Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса» «Изготовление изделий на расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности», учебник. «Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической	ы. ГОРНО БРАБОТК ИКА И СВ о запросу 3029 1765 2397 2034	Е ДЕЛО», (A», ЯЗЬ» 2871 1673 2272 1928 2118	2695 1570 2133 1163

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	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 электро- установок 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

«СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА»							
	аннотации на издания высылаются п	о 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			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» предлагет Вам наглядные материалы: плакаты и комплекты плакатов по строительству, сварочному и другим видам деятельности, системе безопасности, безопасности труда:

		Цена, в рублях, без НДС (УСН),						
Nº	Наименование.	При заказе на сумму 5000 рублей и более стоимость						
142	паименование.	почто			включена в цену плакатов			
		(ЦЕНЫ СНИЖЕНЫ)						
	бумага 130 г/м2,	A2+	A2+	A1	A1+	A3	A4	
	ламинированная бумага 130 г/м2,	(465х600 мм) не лам	(465х600 мм) лам	(600x600 мм) лам.	(600x800 мм) лам.	(297х420 мм) лам.	(210х297 мм) лам.	
п	(состав- листы, л.)	CATOD H	O CD A D		их про	HDDO II	TDV	
117	ІАКАТЫ И КОМПЛЕКТЫ ПЛАІ		1	UHHUN	1	, , ,	r	
1	Организация рабочего места	690	852	-	3000	1200	900	
	газосварщика, комплект из 4 л.					4-00		
	Безопасность сварочных работ	750	953		3750	1500	1125	
2	(Техника безопасности при			_				
	сварочных работах), комплект из							
	5 л.							
3	Признаки классификации свар-	585	707	_	2250	900	675	
<u> </u>	ных швов, комплект из 3 л.							
4	Сварные соединения и швы,	585	707	_	2250	900	675	
	комплект из 3 л.							
5	Дуговая сварка покрытыми	585	707	_	2250	900	675	
	электродами, комплект из 3 л.							
6	Строение и параметры сварочной	420	707	_	1500	600	450	
	дуги, комплект из 2 л.			_				
	Ручная дуговая сварка			585				
7	неплавящимся электродом в							
'	защитных газах. Понятия.	_	-		-	_	-	
	Сущность. Технология, 1 л.							
	Ручная дуговая сварка		450		750	300	245	
8	неплавящимся электродом в	-		-				
	защитных газах. Сталь, 1 л.							
	Ручная дуговая сварка неплавя-		450		750	300	245	
9	щимся электродом в защитных	-		-				
	газах. Титан и его сплавы, 1 л.							
	Ручная дуговая сварка неплавя-		450		750	300	245	
10	щимся электродом в защитных	-		_				
	газах. Алюминий и его сплавы,1л.							
	Ручная дуговая сварка неплавя-		450		750	300	245	
	щимся электродом в защитных							
11	газах. Медь и ее сплавы, 1 л.	-		-				
		L				L	<u> </u>	

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	-	-	-					
	ПЛАКАТЫ И КОМПЛЕКТЫ				ТЕЛЬСТ	ГВУ И						
	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 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 пожаро- тушения, 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 ≤ 1000 B), 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					

	Безопасная эксплуатация	690	852		3000	1200	900
37	газораспределительных пунктов,	000		_		1200	
"	комплект из 4 л.						
	Технические меры электро-	690	852		3000	1200	900
38	безопасности, комплект из 4 л.	030	032	-	3000	1200	300
			1035		2250	900	675
39	Дорожные работы. Правила	-	1035	-	2230	900	6/5
	охраны труда, комплект из 3 л.	FOF	707		2250	900	675
40	Организация обучения безопас-	585	707	-	2250	900	6/5
	ности труда, комплект из 3 л.	F0F	707		2250	000	C7.F
44	Ленточные конвейеры. Правила	585	707		2250	900	675
41	безопасной эксплуатации, комплект			-			
	из 3 л.		4005		0050	000	075
42	Организация выполнения работ на	-	1035	-	2250	900	675
	высоте, комплект из 3 л.	505	707		0050	000	075
43	Ручной и электрифицированный сто-	585	707	-	2250	900	675
	лярный инструмент, комплект из 3 л.						
	Правила охраны труда на	585	707		2250	900	675
44	предприятии общественного питания,			-			
	комплект из 3 л.	-			0070	666	6=-
45	Безопасность бетонных работ на	585	707	-	2250	900	675
	стройплощадке, комплект из 3 л.				00==	• • •	
46	Арматурные работы на строй-	585	707	-	2250	900	675
	площадке, комплект из 3 л.				0075		
47	Пожарная безопасность, комплект	585	707	-	2250	900	675
	из 3 л.						
48	Безопасность работ на высоте,	585	707	-	2250	900	675
	комплект из 3 л.				22.5		
49	Бензомоторная пила. Безопасность	-	707	-	2250	900	675
	работ на лесосеке, комплект из 3 л.				2252	222	
	Строительные леса (конструкции,	585	707		2250	900	675
50	монтаж, проверка на безопасность),			-			
	комплект из 3 л.						
51	Котлован. Ограждение места работ,	585	707	-	2250	900	675
	комплект из 3 л.						
52	Организация обеспечения электро-	585	707	-	2250	900	675
	безопасности, комплект из 3 л.						
53	Электробезопасность при напряж-	585	707	_	2250	900	675
	ении до 1000 В, комплект из 3 л.						
54	Прибор ОНК-140 на автокранах,	585	707	_	2250	900	675
Ĺ.,	комплект из 3 л.						
55	Аккумуляторные помещения,	585	707	_	2250	900	675
	комплект из 3 л.						
56	Ручной слесарный инструмент,	585	707	_	2250	900	675
	комплект из 3 л.						
57	Газовые баллоны, комплект из 3 л.	585	707	-	2250	900	675
58	Сосуды под давлением. Ресиверы,	585	707	_	2250	900	675
	комплект из 3 л.			_			
59	Осторожно! Терроризм, комплект	585	707	_	2250	900	675
	из 3 л.						
	Безопасность работ с	585	707		2250	900	675
60	автоподъемниками (автовышками),			-			
	комплект из 3 л.						
61	Безопасность гидроизоляционных	585	707	_	2250	900	675
	работ, комплект из 3 л.						
62	Безопасность работ на АЗС, комплект	585	707	_	2250	900	675
	из 3 л.						
63	Средства защиты в электро-	585	707	_	2250	900	675
	установках, комплект из 3 л.						

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 гигены, 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 (электробезопасность), 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 электро-погрузчиками, 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 электробезо- пасности. 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, применяяемых 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.

Номисоморомия	Цена указана за количиство пользователей (Цена указана в рублях, без НДС)					
Наименование	3a 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: <u>info@bpmpr.ru</u>

С уважением,

Генеральный директор

Игорь Викторович Саражинский

ОБЩИЙ СПИСКОК «БИБЛИОТЕКА СПЕЦИАЛИСТА»

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

	Скидки)	Harr
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	1780
	деформации», на СД или электронная версия	
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	1120
-	ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА», на СД или электронная версия	
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
	«Механизированная дуговая сварка плавящимся электродом в защитных	
15	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	2650
	формировании сварных соединений». Учебник. 2022 г.	1530
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

		Τ
30	«Математическое моделирование точности параметров аргонодуговой и	1685
	контактной сварки». Учебник. 2022 г.	40.55
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	1978
	энергетического оборудования». Учебник.	
37	«Организация и планирование сварочного производства». Учебник. 2022 г.	1955
38	«Основы лазерной и газоплазменной обработки конструкционных сталей».	2941
	Учебник.	
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
31	«Проектирование сварочных электродов для нефтегазового комплекса».	3130
52	Учебник.	3130
53	«Производственная безопасность сварочных работ». Учебник. 2022 г.	1685
33		
54	«Производство сварных конструкций. Опасные производственные объекты». Учебник.	3784
		2000
55	«Расчет и проектирование сварных конструкций нефтегазового профиля».	2098
5 (Учебник.	1515
56	«Расчеты параметров сварки плавлением». Учебник. 2022 г.	1515
57	«Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном	1720
	газе». Учебник». 2020 г.	464.
58	«Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым	1615
	электродом». Учебник». 2023 г.	
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	1700
	полимерных материалов». Учебник.	
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
	«Снижение энергоемкости процессов контактной рельефной сварки».	2615
70	Учебник.	_010
	«Современные технологии сварки плавлением алюминиевых сплавов».	1840
71	Учебник.	1070
	«Тепловые процессы сварки. Компьютерные лабораторные работы».	1480
72	«тепловые процессы сварки. компьютерные лаоораторные раооты». Учебник. 2023 г.	1400
73		1530
	«Термитная сварка». Учебник.	
74	«Термическая обработка сварных соединений труб». Учебник.	1395
75	«Технологическая оснастка и механическое оборудование сварочного	1480
<u> </u>	производства». Учебник. 2022 г.	

76	«Технологические основы комбинированных технологий обработки	2132
	поверхности деталей из титановых сплавов». Учебник. 2022 г.	1.40.6
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, аргонно-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
	«Фрактография, металлография и свойства титановых сплавов и	3096
90	диффузионно-сварных соединений». Учебник. 2022 г.	
91	«Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном	1965
91	газе». 2022 г.	
92	«Экзотермическая заварка поверхностных дефектов стального литья». Учебник.	2098
	«Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым	
02	программным управлением по стадиям технологического процесса в	2200
93	соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности»,	2209
	учебник.	
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	1770
100	производства», учебн. пособие	1419
101	«Основы инженерной графики», учебник.	1369
101	«Основы материаловедения (металлообработка)», учебник.	2100
102	«Основы слесарного дела»	1909
103	«Основы электротехники и электроники», учебник.	1801
	«Проверка и наладка электрооборудования», учебник. «Разработка управляющих программ для станков с числовым программным	1001
105	управлением», учебник.	2120
	«Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования,	
106	агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных	1930
	организаций»	
107	«Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравли-ческой,	2440
107	машин, оторудования, агрегатов механической, гидравли-ческой, пневматической частей изделий машиностроения», учебник.	2440
	«Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт	
108	«Слесарная обработка деталей, изготовление, соорка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента», учебник.	1915
109	«Современные системы ЧПУ и их эксплуатация», 2023 г.	1345
110	«Современные системы 4113 и их эксплуатация», 2023 г. «Технические измерения», учебник.	2100
	«Технические измерения», учеоник. «Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования,	
111	«техническое оослуживание и ремонт узлов и механизмов ооорудования, агрегатов и машин», учебник.	2248
110	«Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей	1500
112	промышленных предприятий: В 2 кн. Кн. 1»	1563
113	«Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей	1818

	many wy zawy w manymygwy P 2 wy Uw 2	
114	промышленных предприятий: В 2 кн. Кн. 2»	1012
115	«Технология токарных работ», учебник. «Технология фрезерных работ», учебник.	1110
116	«технология фрезерных расот», учесник. «Технология электромонтажных работ»	2577
117	«технология электромонтажных расот» «Эксплуатация технологического оборудования», учебник.	
11/		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
	«Выполнение плотничных расот», учесник «Выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснабжения,	1551
131	«выполнение работ по монтажу систем отопления, водоснаожения, водоснаожения, водоснаожения,	1331
	«Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов»,	1608
132	«Быполнение работ по производству дорожно-строительных материалов», учебник	1000
133	ученик «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	2308
	и строительство в условиях реставрации и реконструкции», учебник	
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	1852
145	микроклимата», учебник	
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
	«Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрообору-	1833
151	дования промышленных и гражданских зданий: В 2 ч. Ч. 1», учебник	
4 = -	«Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрообору-	1876
152	дования промышленных и гражданских зданий: В 2 ч. Ч. 2», учебник	
4 = 2	«Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации	1608
153	электрических сетей», учебник	
4 = 4	«Организация технологических процессов на объекте капитального	1986
154	строительства», учебник	
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 электропики», у чебник «Основы электротехники», учебник	1568
137	WOCHODD SICKIPOTCAHIKHA, J TOURK	1300

	«Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных	1829
160	решений», учебник	
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 2150
171 172	«Строительство жилых и общественных зданий», учебник «Технология декоративно-художественных работ», учебник	1560
173	«технология декоративно-художественных расот», учесник «Технология и организация строительства», учебник	2270
174	«Технология и организация строительства», ученик «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 онлайнверсия	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

	C5-a	
195	Сборник нормативной документации «Общетехнические и организационнометодические 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	2100
206	СЕРТИФИКАЦИЯ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ», из СЛ или онлайн регоня	1400
207	СИТУАЦИЯХ. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ. МАТЕРИАЛЫ,	1250
208	ОБОРУДОВАНИЕ, СРЕДЫ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ВЕНТИЛЯЦИЯ И	1190
	КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ВОДА. БЕЗОПАСНОСТЬ,	
209	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 ОПЛАТ Ы
214	Тематический сборник стандартов «ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО», на СД или онлайн-версия.	1260
215	или онлаин-версия. Тематический сборник стандартов «ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА», на СД или онлайн-версия.	3900
216	Тематический сборник стандартов «ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА»,	1400
217	на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ	1435
218	КОРРОЗИИ И СТАРЕНИЯ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ	1260
219	ДОКУМЕНТАЦИИ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПРОГРАММНОЙ	1120
220	ДОКУМЕНТАЦИИ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ЕДИНАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТОВ АВТО-	1120
221	МАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ЕДИНАЯ СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ	1400
222	ДОКУМЕНТАЦИИ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА», на СД или онлайн-версия	1600

 Тематический сборник стандартов «ИНФОРМАЦИЯ, ЗАЩИТА, КОММУЩИИ, ОБОРУДОВАНИЕ, СИСТЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ», ПА СД ИЛИ ОПЛЯЙИ СТАНТИРОВОДА», ПА СД ИЛИ ОПЛЯЙИ СТАНТИРОВОДА», ПА СД ИЛИ ОПЛЯЙИ БЕРСИЯ Тематический сборник стандартов «КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ». В ИЛИ ОПЛЯЙИ БЕРСИЯ Тематический сборник стандартов «КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ». В ИЛИ ОПЛЯЙИ БЕРСИЯ Тематический сборник стандартов «КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ». В ИЛИ ОПЛЯЙИ ВЕРСИЯ Тематический сборник стандартов «КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИЛЛЫ. СИСТЕМЫ», ПА СД ИЛИ ОПЛЯЙИ-ВЕРСИЯ Тематический сборник стандартов «МЕТОЛЬНЫЕ», ПА СД ИЛИ ОПЛЯЙИ-ВЕРСИЯ Тематический сборник стандартов «МЕТОЛЬНЫЕ», ПА СД ИЛИ ОПЛЯЙИ-ВЕРСИЯ Тематический сборник стандартов «МЕТОЛЬНИЕ», НА СД ИЛИ ОПЛЯЙИ-ВЕРСИЯ Тематический сборник стандартов «МЕТОЛЬНИЕ», НА СД ИЛИ ОПЛЯЙИ-ВЕРСИЯ Тематический сборник стандартов «МЕТОЛЬНИЕМ ИПЛЯМИТЕРЬНИЕ», НА СД ИЛИ ОПЛЯЙИ-ВЕРСИЯ Тематический сборник стандартов «МЕТОЛЬНИЕМ ИПЛЯМИТЕРЬНИЕ» Тематический сборник стандартов «НАДЕЖНОСТЬ В ТЕХНИКЕ», НА СД ОПЛЯЙИ-ВЕРСИЯ Тематический сборник стандартов «НАДЕЖНОСТЬ В ТЕХНИКЕ», НА СД ОПЛЯЙИ-ВЕРСИЯ Тематический сборник стандартов «ОТХОДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ. ХРАНЕ ПРОДУКЦИЯ», НА СД ИЛИ ОПЛЯЙИ-ВЕРСИЯ Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ПРИРОДЫ», НА СД ИЛИ ОПЛЯЙИ-ВЕРСИЯ Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, БЕЗОПАСНОСТЬ», ПА СД ИЛИ ОПЛЯЙИ-ВЕРСИЯ Тематический сборник стандартов «ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ», НА СД ИЛИ ОПЛЯЙИ-ВЕРСИЯ Тематический сборник стандартов «ПОДМЕРЫ. ПЛАСТМАССЫ. ПОЛУТИЛЕНЬ, НА СД ИЛИ ОПЛЯЙИ-ВЕРСИЯ Тематический сборник стандартов «ПОДМЕРЫ. ПЛАСТМАССЫ. Тематический сборник стандартов «СВАРКА», НА СД ИЛИ ОНЛЯЙИ-ВЕРСИЯ Тематический сборник стандартов «СВСИСТЕМА СКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО», НА СД ИЛИ ОНЛЯЙ	
 Тематический сборник стандартов «КАБЕЛИ И ПРОВОДА», на СД или оверсия Тематический сборник стандартов «КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ», в или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ. СИСТЕМЫ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «КРАНЫ. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕНН на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «МАПИНОСТРОЕНИЕ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «МЕТАЛЛУРГИЯ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «МЕТОПОЛИТЕН. ШАХТЫ. ТОННЕ МОСТЫ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «МЕТРОПОЛИТЕН. ШАХТЫ. ТОННЕ МОСТЫ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «НЕФТЬ. НЕФТЕПРОДУКТЫ», на СД оплайп-версия Тематический сборник стандартов «ОХОДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ. ХРАНЕ ПРОДУКЦИЯ», па СД или оплайп-версия Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ПРИРОДЫ», на СД или онлавн-версия Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ПРИРОДЫ», на СД или онлавн-версия Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПРОМЪППЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТ СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СВАРКА», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТ ПРОДУКЦИИН	
 Тематический сборник стандартов «КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ», на или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ. СИСТЕМЫ», па СД или оплайп-версия Тематический сборник стандартов «КРАНЫ. ПОДЬЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ. ГРУЗОПОДЬЕМНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕНН на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «МАШИНОСТРОЕНИЕ», па СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «МЕТАЛЛУРГИЯ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «МЕТРОПОЛИТЕН. ШАХТЫ. ТОННЕ МОСТЬЬ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «МЕТРОПОЛИТЕН. ШАХТЫ. ТОННЕ МОСТЬЬ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «НАДЕЖНОСТЬ В ТЕХНИКЕ», па СД оплайн-версия Тематический сборник стандартов «НЕФТЬ. НЕФТЕПРОДУКТЫ», на СД оплайн-версия Тематический сборник стандартов «ОХОДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ. ХРАНЕ ПРОДУКЦИЯ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ПРИРОДЫ», па СД или оплаверсия Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ», па СД или оплайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОДЬЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ», на СД или оплайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОДЬЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ», на СД или оплайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОДЬЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ», на СД или оплайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОДЬЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ», на СД или оплайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА РАВУА, на СД или оплайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА	*
 Тематический сборник стандартов «КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ. СИСТЕМЫ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «КРАНЫ. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕНН на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «МАШИНОСТРОЕНИЕ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «МЕТАЛЛУРГИЯ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «МЕТОПОЛИТЕН. ШАХТЫ. ТОННЕ МОСТЫ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «НАДЕЖНОСТЬ В ТЕХНИКЕ», на СД онлайн-версия Тематический сборник стандартов «НЕФТЬ. НЕФТЕПРОДУКТЫ», на СД онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ОТХОДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ. ХРАНЕ ПРОДУКЦИЯ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ПРИРОДЫ», на СД или онлаверсия Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ВЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОЛИМЕРЫ. ПЛАСТМАССЫ. ПОЛИЭТИЛЕН», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОЛИМЕРЫ. ПЛАСТМАССЫ. ПОЛИЭТИЛЕН», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОЛИМЕРЫ. ПЛАСТМАССЫ. ПОЛИЭТИЛЕН», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОЛИМЕРЫ. ПЛАСТМАССЫ. ПОЛИЭТИЛЕН», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СРЕВНА», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СРЕВНА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия	а СД 1190
 Тематический сборник стандартов «КРАНЫ. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТ-НЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ», на СД или онлайн-вер па СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕНН па СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «МАШИНОСТРОЕНИЕ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «МЕТАЛЛУРГИЯ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «МЕТАЛЛУРГИЯ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «МЕТРОПОЛИТЕН. ШАХТЫ. ТОННЕ МОСТЬЬ, на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «НЕФТЬ. НЕФТЕПРОДУКТЫ», на СД онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ОТХОДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ. ХРАНЕ ПРОДУКЦИЯ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ПРИРОДЫ», на СД или онлавн-версия Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ПРИРОДЫ», на СД или онлавн-версия Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОЛИМЕРЫ. ПЛАСТМАССЫ. ПОЛУЭТИЛЕНь, на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОЛИМЕРЫ. ПЛАСТМАССЫ. ТЕматический сборник стандартов «ПОЛИМЕРЫ. ПЛАСТМАССЫ. Тематический сборник стандартов «ПОЛИМЕРЫ. ПЛАСТМАССЫ. Тематический сборник стандартов «СВАРКА», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СВАРКА», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПР	1120
тематический сборник стандартов «ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕНН па СД или оплайн-версия тематический сборник стандартов «МАШИНОСТРОЕНИЕ», па СД или оплайн-версия тематический сборник стандартов «МЕТАЛЛУРГИЯ», на СД или онлайн-версия тематический сборник стандартов «МЕТОЛДЫ ИСПЫТАНИЙ», на СД или онлайн-версия тематический сборник стандартов «МЕТОЛДЫ ИСПЫТАНИЙ», на СД или онлайн-версия тематический сборник стандартов «МЕТРОПОЛИТЕН. ШАХТЫ. ТОННЕ МОСТЫ», па СД или онлайн-версия тематический сборник стандартов «НЕФТЬ НЕФТЕПРОДУКТЫ», на СД онлайн-версия тематический сборник стандартов «НЕФТЬ. НЕФТЕПРОДУКТЫ», на СД онлайн-версия тематический сборник стандартов «ОХРАНА ПРИРОДЫ», па СД или онлаверсия тематический сборник стандартов «ОХРАНА ПРИРОДЫ», па СД или онлаверсия тематический сборник стандартов «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия тематический сборник стандартов «ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ», на СД или онлайн-версия тематический сборник стандартов «ПОДМЕМЬ. ПЛАСТМАССЫ. ПОЛИЭТИЛЕН», на СД или онлайн-версия тематический сборник стандартов «ПОДМЕРЫ. ПЛАСТМАССЫ. ПОЛИЭТИЛЕН», на СД или онлайн-версия тематический сборник стандартов «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТ: СД или онлайн-версия тематический сборник стандартов «СВАРКА», на СД или онлайн-версия тематический сборник стандартов «СВАРКА», на СД или онлайн-версия тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СД или онлайн-версия тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРО	1220
тематический сборник стандартов «МАШИНОСТРОЕНИЕ», на СД или овъерсия тематический сборник стандартов «МЕТАЛЛУРГИЯ», на СД или овъерсия тематический сборник стандартов «МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ», на СД или овъяйн-версия тематический сборник стандартов «МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ», на СД или овъяйн-версия тематический сборник стандартов «МЕТРОПОЛИТЕН. ШАХТЫ. ТОННЕ МОСТЫ», на СД или овъяйн-версия тематический сборник стандартов «НЕФТЬ НЕФТЕПРОДУКТЫ», на СД оплайн-версия тематический сборник стандартов «НЕФТЬ. НЕФТЕПРОДУКТЫ», на СД оплайн-версия тематический сборник стандартов «ОХРАНА ПРИРОДЫ», на СД или овъяйн-версия тематический сборник стандартов «ОХРАНА ПРИРОДЫ», на СД или овъя версия тематический сборник стандартов «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или овъяйн-версия тематический сборник стандартов «ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ», на СД или овъяйн-версия тематический сборник стандартов «ПОЛИМЕРЫ. ПЛАСТМАССЫ. ПОЛИЭТИЛЕН», на СД или овъяйн-версия тематический сборник стандартов «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СД или овъяйн-версия тематический сборник стандартов «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СД или овъяйн-версия тематический сборник стандартов «СВАРКА», на СД или овъяйн-версия тематический сборник стандартов «СВАРКА», на СД или овъяйн-версия тематический сборник стандартов «СВАРКА», на СД или овъяйн-версия тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТ ПРОДУКЦИИ», на СД или овъяйн-версия тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или овъяйн-версия тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или овъяйн-версия тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или овъяйн-версия тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или овъяйн-версия тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или овъяйн-версия тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или овъяйн-	сия
 230 Тематический сборник стандартов «МЕТАЛЛУРГИЯ», на СД или оплайн- тематический сборник стандартов «МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ», на СД или онлайн- версия 232 Тематический сборник стандартов «МЕТРОПОЛИТЕН. ШАХТЫ. ТОННЕ МОСТЫ», на СД или оплайн-версия 233 Тематический сборник стандартов «НАДЕЖНОСТЬ В ТЕХНИКЕ», на СД онлайн-версия 234 Тематический сборник стандартов «НЕФТЬ. НЕФТЕПРОДУКТЫ», на СД онлайн-версия 235 ПРОДУКЦИЯ», на СД или онлайн-версия 236 Тематический сборник стандартов «ОТХОДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ. ХРАНЕ ПРОДУКЦИЯ», на СД или онлайн-версия 237 Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ПРИРОДЫ», на СД или онла версия 238 Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия 238 Тематический сборник стандартов «ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ», на СД или онлайн-версия 239 Тематический сборник стандартов «ПОЛИМЕРЫ. ПЛАСТМАССЫ. ПОЛИЭТИЛЕН», на СД или онлайн-версия 240 Тематический сборник стандартов «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТ СД или онлайн-версия 241 Тематический сборник стандартов «РЕПРОГРАФИЯ», на СД или онлайн-версия 242 Тематический сборник стандартов «РЕПРОГРАФИЯ», на СД или онлайн-версия 243 Тематический сборник стандартов «СВАРКА», на СД или оплайн-версия 244 Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТ ПРОДУКЦИИ», на СД или оплайн-версия 245 Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или оплайн-версия 246 Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТА- НОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО», на СД или онлайн-версия 246 Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО 247 ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ», на СД или онлайн-версия 	
 Тематический сборник стандартов «МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «МЕТРОПОЛИТЕН. ШАХТЫ. ТОННЕ МОСТЫ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «НАДЕЖНОСТЬ В ТЕХНИКЕ», на СД онлайн-версия Тематический сборник стандартов «НЕФТЬ. НЕФТЕПРОДУКТЫ», на СД онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ОТХОДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ. ХРАНЕ ПРОДУКЦИЯ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ПРИРОДЫ», на СД или онлаверсия Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ПРИРОДЫ», на СД или онлаверсия Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОЛИМЕРЫ. ПЛАСТМАССЫ. ПОЛИЭТИЛЕН», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТ СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «РЕЗИНА. КАУЧУК», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «РЕПРОГРАФИЯ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СВАРКА», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТ ПРОДУКЦИИ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ОНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ», на СД или онлайн-версия 	
 Тематический сборник стандартов «МЕТРОПОЛИТЕН. ШАХТЫ. ТОННЕ МОСТЫ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «НАДЕЖНОСТЬ В ТЕХНИКЕ», на СД онлайн-версия Тематический сборник стандартов «НЕФТЬ. НЕФТЕПРОДУКТЫ», на СД онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ОТХОДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ. ХРАНЕ ПРОДУКЦИЯ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ПРИРОДЫ», на СД или онлаверсия Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ПРИРОДЫ», на СД или онлаверсия Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОЛИМЕРЫ. ПЛАСТМАССЫ. ПОЛИЭТИЛЕН», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОЛИМЕРЫ. ПЛАСТМАССЫ. СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТ! СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «РЕПРОГРАФИЯ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СВАРКА», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТ ПРОДУКЦИИ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ», на СД или онлайн-версия 	
онлайн-версия Тематический сборник стандартов «НЕФТЬ. НЕФТЕПРОДУКТЫ», на СД онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ПРИРОДЫ», на СД или онла версия Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ПРИРОДЫ», на СД или онла версия Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ПРИРОДЫ», на СД или онла версия Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОДЬЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОЛИМЕРЫ. ПЛАСТМАССЫ. ПОЛИЭТИЛЕН», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТ СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «РЕЗИНА. КАУЧУК», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «РЕПРОГРАФИЯ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТ ПРОДУКЦИИ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ», на СД или онлайн-версия	ли и 1190
 Тематический сборник стандартов «НЕФТЬ. НЕФТЕПРОДУКТЫ», на СД онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ОТХОДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ. ХРАНЕ ПРОДУКЦИЯ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ПРИРОДЫ», на СД или онлаверсия Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ВЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОДЬЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОЛИМЕРЫ. ПЛАСТМАССЫ. ПОЛИЭТИЛЕН», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТ СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «РЕЗИНА. КАУЧУК», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «РЕПРОГРАФИЯ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТ ПРОДУКЦИИ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ», на СД или онлайн-версия 	1050
 Тематический сборник стандартов «ОТХОДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ. ХРАНЕ ПРОДУКЦИЯ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ПРИРОДЫ», на СД или онла версия Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОЛИМЕРЫ. ПЛАСТМАССЫ. ПОЛИЭТИЛЕН», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТ СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «РЕЗИНА. КАУЧУК», на СД или онлайверсия Тематический сборник стандартов «РЕПРОГРАФИЯ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СВАРКА», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТ ПРОДУКЦИИ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТА-НОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТА-НОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ», на СД или онлайн-версия 	или 2660
 Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ПРИРОДЫ», на СД или онла версия Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОЛИМЕРЫ. ПЛАСТМАССЫ. ПОЛИЭТИЛЕН», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТ СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «РЕЗИНА. КАУЧУК», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «РЕПРОГРАФИЯ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СВАРКА», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТ ПРОДУКЦИИ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ», на СД или онлайн-версия 	НИЕ. 1190
 Тематический сборник стандартов «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПОЛИМЕРЫ. ПЛАСТМАССЫ. ПОЛИЭТИЛЕН», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТ СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «РЕЗИНА. КАУЧУК», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «РЕПРОГРАФИЯ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СВАРКА», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТ ПРОДУКЦИИ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ», на СД или онлайн-версия 	айн-
238 Тематический сборник стандартов «ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ», на СД или онлайн-версия 239 Тематический сборник стандартов «ПОЛИМЕРЫ. ПЛАСТМАССЫ. ПОЛИЭТИЛЕН», на СД или онлайн-версия 240 Тематический сборник стандартов «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЕ СД или онлайн-версия 241 Тематический сборник стандартов «РЕЗИНА. КАУЧУК», на СД или онлайн-версия 242 Тематический сборник стандартов «РЕПРОГРАФИЯ», на СД или онлайн-версия 243 Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТ ПРОДУКЦИИ», на СД или онлайн-версия 244 Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия 245 Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия 246 Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО», на СД или онлайн-версия 247 Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ», на СД или онлайн-версия	3500
239 Тематический сборник стандартов «ПОЛИМЕРЫ. ПЛАСТМАССЫ. ПОЛИЭТИЛЕН», на СД или онлайн-версия 240 Тематический сборник стандартов «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТ СД или онлайн-версия 241 Тематический сборник стандартов «РЕЗИНА. КАУЧУК», на СД или онлайн версия 242 Тематический сборник стандартов «РЕПРОГРАФИЯ», на СД или онлайн-версия 243 Тематический сборник стандартов «СВАРКА», на СД или онлайн-версия 244 Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТ ПРОДУКЦИИ», на СД или онлайн-версия 245 Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия 246 Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО», на СД или онлайн-версия 247 Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ», на СД или онлайн-версия	1470
240 Тематический сборник стандартов «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТІ СД или онлайн-версия 241 Тематический сборник стандартов «РЕЗИНА. КАУЧУК», на СД или онлай версия 242 Тематический сборник стандартов «РЕПРОГРАФИЯ», на СД или онлайн-версия 243 Тематический сборник стандартов «СВАРКА», на СД или онлайн-версия 244 Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТ ПРОДУКЦИИ», на СД или онлайн-версия 245 Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия 246 Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО», на СД или онлайн-версия 247 Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ», на СД или онлайн-версия	1540
 Тематический сборник стандартов «РЕЗИНА. КАУЧУК», на СД или онлай версия Тематический сборник стандартов «РЕПРОГРАФИЯ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СВАРКА», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТ ПРОДУКЦИИ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ», на СД или онлайн-версия 	b», на 1470
 Тематический сборник стандартов «РЕПРОГРАФИЯ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТ ПРОДУКЦИИ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ», на СД или онлайн-версия 	H- 1470
 243 244 Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТ ПРОДУКЦИИ», на СД или онлайн-версия 245 Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия 246 Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО», на СД или онлайн-версия 247 Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ. 247 ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ», на СД или онлайн-версия 	
 ПРОДУКЦИИ», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ», на СД или онлайн-версия 	1330
 ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТА- НОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО», на СД или онлайн-версия Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ», на СД или онлайн-версия 	BA 2240
246Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТА- НОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО», на СД или онлайн-версия247Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ», на СД или онлайн-версия	^{ТАЦИИ} 1190
Тематический сборник стандартов «СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ», на СД или онлайн-версия	1120
	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 и 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 онлайнверсия	1260
263	Тематический сборник стандартов «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА», на СД или онлайнверсия	4130

СПИСКОК

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

https://www.bpmpr.ru

Nº	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 онлайнверсия	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 «Общетехнические и организационно-методические документы», на СД или онлайнверсия	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 онлайнверсия	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 онлайнверсия	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, ПОДОГОТОВКА, 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 СИСТЕ- МА 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 онлайнверсия	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 ТЕХНО- ЛОГИЧЕСКОЙ 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 ОКРУЖА-ЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ», на СД или онлайн-версия	3500	6300	7700	8750	10500
84	Тематический сборник стандартов «ПОДЪЕМНО-ТРАНС- ПОРТНОЕ 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 онлайнверсия	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 СТАНДАР-ТОВ 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 СЕРТИ- ФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И ФИРМ», на СД или онлайн-версия	1120	2020	2470	2800	3360
100	Тематический сборник стандартов «СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИ- ЧЕСКАЯ 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-БУМАЖ-НАЯ 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.