

Группа предприятий «Центр безопасности труда»
454006, г. Челябинск, ул. Российская, 63-А

Телефон (многоканальная линия):
(351) 729-96-06

E-mail: office@uralsafety.ru
www.uralsafety.ru



КАТАЛОГ: нормативно-техническая документация, наглядная агитация (плакаты), бланки и журналы регистрации, удостоверения на 24 января 2025 года



Оформление документов и НДС:

При покупке через ИП Дерябин Николай Валерьевич (безналичный расчет, наличный расчет, оплата по банковской карте и электронными деньгами) – НДС не облагается.

При оформлении отгрузки предоставляется:

1. Безналичный расчет - накладная по форме ТОРГ-12. Счет-фактура выписывается по требованию клиента.
2. Наличный расчет, оплата по банковской карте и электронными деньгами - товарный чек и онлайн-кассовый чек.

При покупке через ООО «Центр безопасности труда» – сверху НДС 20% или 10% (в зависимости от вида поставляемой номенклатуры).

При оформлении отгрузки предоставляется УПД установленного образца.

При необходимости работы с НДС - пожалуйста, уведомляйте наших менеджеров в момент оформления заказа.

Цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

Последние изменения и обновления прайс-листов смотрите на нашем сайте:

www.uralsafety.ru

Уважаемые клиенты!

Наше предприятие длительное время занимается сервисом в области охраны труда. Мы постоянно следим за изменениями и обновлениями документов, новинками литературы и наглядной агитации.

В нашей электронной базе документов, которая постоянно обновляется, содержится более 12000 документов и 23000 ГОСТов, действующих на территории РФ. Перечень документов, содержащихся в электронной базе, Вы можете бесплатно получить, посетив наш сайт www.uralsafety.ru.

В настоящем прайсе измененные цены помечены **полужирным шрифтом**, новинки – *курсивным шрифтом*.

Позиции, представленные в отдельных каталогах:
видеоматериалы, обучающие программы на CD-ROM и DVD-ROM;
знаки безопасности, знаки опасности, комбинированные знаки, фотолюминесцентные знаки;
знаки дорожные, конусы оградительные и дорожные блоки;
планы эвакуации;
информационные карманы и стенды, перекидные устройства для плакатов.

Уверены, что наша продукция поможет Вам обеспечить безопасные условия труда персонала. Высокий уровень качества, наша ответственность и приемлемые цены помогут найти Вам в лице нашей фирмы надежного партнера на долгие годы. Мы будем рады увидеть Вас в кругу наших клиентов.

С наилучшими пожеланиями,
Исполнительный директор
группы предприятий
«Центр безопасности труда»

Дерябин Николай Валерьевич

ЛИТЕРАТУРА ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Литература группы предприятий «Центр безопасности труда» (справочные издания)

При покупке через ООО «Центр безопасности труда» – плюс НДС 10%.

Артикул	Название	Цена
Электробезопасность		
КМ-224	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н. Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 6195. С изменениями, внесенными Приказом Минтруда России от 29.04.2022 года № 279н Начало действия документа - 01.09.2022 года. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года.	385
КМ-160 (ДЗ-13337)	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП). Введены в действие с 01.07.2003 г. В редакции Приказа Минэнерго России от 13.09.2018 N 757. Начало действия редакции - 23.05.2019 г. На основании приказа Минэнерго России от 12.08.2022 N 811 настоящий документ признан утратившим силу с 7 января 2023 года.	Снята См. КМ-226
КМ-226	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии. Приведен приказ Минэнерго России от 12.08.2022 № 811, утвердивший прилагаемые к нему Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии. Приказ вступает в действие с 07.01.2023.	100
КМ-097 (ДЗ-07131) (ЗЛ-01585)	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках СО 153-34.03.603-2003. Взамен РД 34.03.603 Правил применения и испытания СИЗ... 1993г.	175
КМ-044 (ДЗ-04926)	Памятка по проведению инструктажа неэлектротехнического персонала для присвоения 1 группы по электробезопасности	25
Энергетика		
КМ-175	Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок Приказ Минтруда РФ от 17 декабря 2020 г. N 924н Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года. Начало действия документа - 01.01.2021.	125
КМ-064 (ДЗ-06099)	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Вводятся с 01.10.2003, взамен Правил эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей, 3-е издание.	105
КМ-163 (ДЗ-13340)	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации СО 153-34.0-20.501-2003, взамен РД 34.20.501-95. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации распространяются на тепловые электростанции, работающие на органическом топливе, гидроэлектростанции, электрические и тепловые сети Российской Федерации и на организации, выполняющие работы применительно к этим объектам. Приведены в редакции, действующей с 05.09.2019 г.	Снята См. КМ-229
КМ-229 (ЗЛ-01584)	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации Правила действуют с 06.03.2023, за исключением пункта 328, действующего с 06.06.2023	390

Артикул	Название	Цена
КМ-170	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации. Приказ Минэнерго РФ от 22.09.2020г № 796 Начало действия документа - 18.04.2021 года. Срок действия документа ограничен 1 марта 2027 года.	Снята
КМ-230 (ЗЛ-01586)	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации. Начало действия документа с 07.03.2023	100
КМ-228	Правила переключений в электроустановках. Приказ Минэнерго России от 13.09.2018 N 757. Редакция от 21.03.2023 Начало действия редакции - 21.03.2024 г.	355
КМ-213	Правила выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. Утверждены постановлением Правительства РФ от 30 января 2021 года N 85	100
КМ-214	Правила вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации. Утверждены постановлением Правительства РФ от 30.01.2021 N86	290
КМ-215	Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики. Приказ Минэнерго от 25 октября 2017 г. N 1013	975
КМ-218	Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций. Приказ Ростехнадзора РФ от 15 декабря 2020 г. N 535	455
КМ-223	Правила проведения противоаварийных тренировок в организациях электроэнергетики Российской Федерации Утверждены приказом Минэнерго России от 26.01.2021 г. N 27 Начало действия документа - 01.09.2021 . Срок действия документа ограничен 1 сентября 2027 года	115
Пожарная безопасность		
КМ-167 (ЗЛ-01782)	Правила противопожарного режима в Российской Федерации Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.12.2020 N 2463, от 21.05.2021 N 766, от 24.10.2022 N 1885) Начало действия редакции - 01.03.2023 года. П. 2 применяется с учетом особенностей, установленных ст. 9 Федерального закона от 01.04.2020 N 69-ФЗ (Распоряжение Правительства РФ от 21.09.2022 N 2724-р). Срок действия документа ограничен 1 января 2027 года.	235
КМ-105 (ДЗ-06952)	НПБ 105-2003 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Взамен НПБ 105-95 и НПБ 107-97	Снята
КМ-122 (ДЗ-12192)	Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». Утверждено приказом МЧС от 12 декабря 2007 г. № 645, зарегистрировано в Минюсте РФ 21 января 2008 г. № 10938. Документ утрачивает силу с 1 марта 2022 года в связи с изданием Приказа МЧС России от 18.11.2021 N 806, установившего новое регулирование.	Снята
КМ-150	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 г. В редакции Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ, от 30.04.2021 N 117-ФЗ, от 14.07.2022 N 276-ФЗ Начало действия редакции - 01.03.2023 .	235

Артикул	Название	Цена
КМ-212	СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования Утвержден Приказом МЧС России от 31.07.2020 N 582 Начало действия документа - 01.03.2021	130
КМ-222	Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа. Приказ МЧС РФ от 18 ноября 2021 г. N 806 Начало действия документа - 01.03.2022. Срок действия документа ограничен 1 марта 2028 года.	60
Правила по охране труда		
КМ-179	Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов. Приказ Минтруда России от 16.12.2020 N 915н. Начало действия документа - 01.01.2021 г. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года.	115
КМ-197	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности Приведен приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 1 января 2027 года.	625
КМ-169	Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования. Утверждены Приказом Минтруда России от 27.11.2020 N 833н. Начало действия документа - 01.01.2021 года. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года	85
КМ-166	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 835н Начало действия документа - 01.01.2021 года. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года.	145
КМ-193	Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве Приказ Минтруда России от 29 октября 2020 г. N 758н Начало действия документа - 01.01.2021 г. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года	115
КМ-165	Правила по охране труда при работе на высоте Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н. Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года	190
КМ-188	Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 883н Начало действия документа - 01.01.2021 г. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года	200
КМ-190	Правила по охране труда при производстве строительных материалов Приказ Минтруда России от 15 декабря 2020 г. N 901н Начало действия документа - 01.01.2021 г. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года	140
КМ-171	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. Приказ Минтруда России от 28 октября 2020г. N 753н. Начало действия документа – 01.01.2021 г. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года	85

Артикул	Название	Цена
КМ-168	Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 884н. Начало действия документа - 01.01.2021 года Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года.	65
КМ-182	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах. Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 N 519 Начало действия документа - 01.01.2021 г. Срок действия документа ограничен 1 сентября 2022 года.	Снята
КМ-177	Правила по охране труда при обработке металлов Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 887н. Начало действия документа - 01.01.2021 г. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года	250
КМ-185	Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 530 Начало действия документа - 01.01.2021 г. Срок действия документа ограничен 1 января 2027 года.	160
КМ-176	Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта Приказ Минтруда России от 18.11.2020 N 814н. Начало действия документа - 01.01.2021 г. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года.	125
КМ-186	Правила по охране труда на автомобильном транспорте. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 871н Начало действия документа - 01.01.2021 г. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года	195
КМ-178	Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 902н. Начало действия документа - 01.03.2021 г. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года	125
КМ-189	Правила по охране труда при выполнении работ на объектах связи Приказ Минтруда России от 7 декабря 2020 г. N 867н Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года.	165
КМ-076 (ДЗ-00130)	ПОТ РО-14000-004-98 Положение. Техническая эксплуатация промышленных зданий и сооружений	170
КМ-192	Правила по охране труда в сельском хозяйстве Приказ Минтруда России от 27 октября 2020 г. N 746н Начало действия документа - 01.01.2021 г. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года	270
КМ-191	Правила по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции Приказ Минтруда России от 7 декабря 2020 г. N 866н Начало действия документа - 01.01.2021 г. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года	125
КМ-194	Правила по охране труда в медицинских организациях Приказ Минтруда России от 18 декабря 2020 г. N 928н Начало действия документа - 01.01.2021 г. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года	105
КМ-203	Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации Приказ Минтруда России от 27 ноября 2020 г. N 834н Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года.	140

Артикул	Название	Цена
КМ-204	Правила по охране труда при нанесении металлопокрытий Приказ Минтруда России от 12 ноября 2020 г. N 776н Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года	125
КМ-205	Правила по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта. Приказ Минтруда России от 25 сентября 2020 г. N 662н Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года	145
КМ-206	Федеральные нормы и правила "Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности" Приказ Ростехнадзора от 13.11.2020 N 440 Начало действия документа - 01.01.2021 Срок действия документа ограничен 1 января 2027 года.	130
КМ-207	Федеральный закон «О промышленно безопасности опасных производственных объектов» ФЗ-116 от 21 июля 1997 год В редакции, действующей с 30.03.2023 г.	190
КМ-208	Правила по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества Приказ Минтруда России от 19 ноября 2020 г. N 815н Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года.	75
КМ-219	Правила по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 882н Начало действия документа - 01.01.2021 г. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года.	130
КМ-220	Правила по охране труда на городском электрическом транспорте Приказ Минтруда России от 9 декабря 2020 г. N 875н Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года.	195
КМ-221	Правила обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 г. N 2464 Начало действия документа - 01.09.2022 (за исключением отдельных положений). В соответствии с пунктом 5 данный документ вступает в силу с 1 сентября 2022 года, за исключением пунктов 3 и 4, вступающих в силу с 1 марта 2022 года. Срок действия документа ограничен 1 сентября 2026 года.	145
ПБ (Правила безопасности)		
КМ-202	Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 N 505 Начало действия документа - 01.01.2021 (за исключением отдельных положений). В соответствии с пунктом 2 данный документ вступает в силу с 1 января 2021 года, за исключением абзаца первого пункта 70 и пункта 1525, вступающих в силу с 1 января 2022 года. Срок действия документа ограничен 1 января 2027 года	635
КМ-173	Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ. Федеральные нормы и правила. Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 528. Начало действия документа — 01.01.2021г. Срок действия документа ограничен 1 января 2027 года	145

Артикул	Название	Цена
КМ-172	Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ Приказ Минтруда России от 02.12.2020 N 849н. Начало действия документа - 01.01.2021 года Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года.	95
КМ-183	Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением. Федеральные нормы и правила. Утверждены Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536. Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 1 января 2027 года.	450
КМ-195	Правила проведения экспертизы промышленной безопасности Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 г. N 420. В редакции Приказов Ростехнадзора от 13.04.2022 N 120, от 20.02.2024 N 60 Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 1 января 2027 года.	60
КМ-174	Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления. Приказ Ростехнадзора от от 15 декабря 2020 г. N 531. Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 1 января 2027 года.	85
КМ-180	Правила безопасности химически опасных производственных объектов. Приказ Ростехнадзора от от 7 декабря 2020 г. N 500 Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 1 января 2027 года.	290
КМ-196	Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 N 494 Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 1 января 2027 года.	375
КМ-198	Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов Приведен приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 529 Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 1 января 2027 года.	125
КМ-199	Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств Приведен приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 533 Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 1 января 2027 года.	255
КМ-187	Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов. Приказ Ростехнадзора от 7 декабря 2020 г. N 517 Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 1 января 2027 года.	75
КМ-184	Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы. Утверждены Приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 532. Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 1 января 2027 года.	170
КМ-200	Правила безопасности объектов сжиженного природного газа Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 N 521 Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 1 января 2027 года.	115

Артикул	Название	Цена
КМ-201	Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа. Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 N 511 Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 1 января 2027 года.	125
КМ-181 (ЗЛ-01834)	Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности. Утверждены Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461 Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 1 января 2027 года.	210
КМ-209	Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья. Приказ Ростехнадзора от 03.09.2020 N 331 Начало действия документа - 01.01.2021. Срок действия документа ограничен 01 января 2027 года	250
КМ-211	Правила безопасности процессов получения или применения металлов. Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 N 512 Начало действия документа с 01.01.2021	560
КМ-217	Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора. Приказ Ростехнадзора РФ от 03 декабря 2020 г. N 486	195
КМ-216	Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах. Приказ Ростехнадзора РФ от 01 декабря 2020 г. N 478	40
КМ-232	Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов Приказ 444 от 21.12.2021 Вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует до 1 сентября 2028 г.	130
СанПиН, СНиП		
КМ-015 (ДЗ-03684)	СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»	75
КМ-045 (ДЗ-05252)	СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство	75
РД (Руководящие документы)		
КМ-111 (ДЗ-00422, ЗЛ-01589)	СО 34.03.201-97 (2000): Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей	120
КМ-030 (ДЗ-04927)	РД 34.03.204 (с учетом изменений 1, 1991; 2, 1993): Правила безопасности при работе с инструментами и приспособлениями	160
КМ-041 (ДЗ-03978)	РД 153-34.0-03.298-2001 Типовая инструкция по охране труда для пользователей персональными электронно-вычислительными машинами (ПЭВМ) в электроэнергетике.	90
КМ-025 (ДЗ-04854)	РД 153-34.1-003-1 (РТМ-1с) Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования Взамен РД 34.15.027-93 (РТМ-1с-93)	205

Артикул	Название	Цена
Прочие правила, положения, документы		
КМ-151	Типовое положение о системе управления охраной труда. Разработано в целях оказания содействия работодателям при создании и обеспечении функционирования системы управления охраной труда, разработке положения об этой системе, содержит типовую структуру и основные положения об указанной системе. Начало действия документа - 28.10.2016 г.	Снята См. КМ-225
КМ-225	Примерное положение о системе управления охраной труда Утверждено приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 года N 776н	125
КМ-231	Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами. Приказ от 29 октября 2021 г. N 766н Зарегистрировано в Минюсте России 29 декабря 2021 г. N 66670 Начало действия документа - 01.09.2023. Срок действия документа ограничен 1 сентября 2029 года.	65
КМ-029 (ДЗ-04916)	Охрана труда женщин и лиц моложе 18 лет при проведении тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда. Сборник документов. Постановления Правительства РФ от 28.02.00 №162, 163 и др. документы. С последними изменениями на 2011 год.	Снята
КМ-124 (ДЗ-12969)	Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. Приказ Минздравсоцразвития от 1 июня 2009 г. N 290н В ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 N 28н, Приказов Минтруда России от 20.02.2014 N 103н, от 12.01.2015 N 2н. Начало действия редакции - 23.02.2015 г.	35
КМ-210	Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 ТК РФ. Перечень медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры Приказ от 28 января 2021 г. N 29н Начало действия документа - 01.04.2021. Срок действия документа ограничен 1 апреля 2027 года.	170
КМ-154	Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций. Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 N 1/29 (в ред. Приказа Минтруда России N 697н, Минобрнауки России N 1490 от 30.11.2016). Начало действия редакции - 30.12.2016. Отменен	Снята См. КМ-221
ДЗ-13036	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н. Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов	Снята
КМ-116 (ДЗ-10663)	Правила безопасности при геологоразведочных работах	125

Перечень книг с артикулом "КМ" - это только малая часть нормативной литературы, которая как правило, есть на нашем складе в наличии! В нашей Библиотеке НТД имеются: ГОСТы; СНИПы; СанПиНы; МИ; МУ; МДС; правила безопасности (ПБ); правила по охране труда (ПОТ); федеральные нормы и правила (ФНиП); руководящие документы (РД) Ростехнадзора, Минтопэнерго, РАО "ЕЭС России", Госатомнадзора, Газпрома; ТОИ (Типовые инструкции по охране труда) и т.п. Постоянное поступление документов.

**Документы из Библиотеки изготавливаются под заказ.
Срок изготовления - от 1 дня. Минимальный тираж - 1 экземпляр.**

Для того, чтобы узнать о наличии требуемого Вам документа в нашей Библиотеке Вы можете отправить нам заявку с названием и описанием документа по электронной почте.

Литература издательства «Союзло»

Поставка со склада в Челябинске и под заказ.

Срок поставки – ориентировочно 3 недели с момента предоплаты.

Курсивом выделены новинки литературы, полужирным – измененные цены.

При покупке через ООО «Центр безопасности труда» – плюс НДС 10%.

Артикул	Наименование	Цена
ЗЛ-04012	Иллюстрированное пособие сварщика. Цветной альбом, формат А4, 56 страниц. Пособие предназначено для теоретической подготовки, повышения квалификации и переаттестации рабочих следующих профессий: газосварщик; электрогазосварщик; электросварщик ручной сварки. Пособие может быть использовано при подготовке и обучении рабочих следующих профессий: газорезчик; контролер сварочных работ; наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования; оператор проекционной аппаратуры и газорезательных машин; электровибронаплавщик; электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах.	1390
ЗЛ-04013	Иллюстрированное пособие стропальщика. Цветной альбом, формат А4, 36 страниц. В иллюстрированном пособии изложены основные правила и схемы строповки, а также требования к складированию грузов. Приведены данные об основных типах стропов и их элементов. Содержатся рисунки с описанием знаковой сигнализации и манипуляционных знаков, а также примеры технологических карт.	910
ЗЛ-04217	Механизированная дуговая сварка плавящимся электродом в защитных газах. Цветной альбом, формат А5, 72 страницы Изложены принципы и особенности механизированной дуговой сварки плавящимся электродом в среде защитных газов. Содержатся данные о сварочных материалах и оборудовании. Приведены рекомендации по технике и технологии сварки сталей, сплавов и цветных металлов. Используются материалы Института сварки России	570
ЗЛ-04246	Ручная сварка при сооружении и ремонте трубопроводов пара и горячей воды. Цветной альбом, формат А5, 56 страниц. В иллюстрированном пособии изложены принципы и особенности ручной дуговой сварки трубопроводов пара и горячей воды покрытым электродом, аргонодуговой сварки W-электродом и газовой сварки ацетиленокислородным пламенем. Содержатся сведения о технологии и технике сварки трубопроводов, их ремонте с помощью сварки. Пособие рассчитано на электросварщиков ручной сварки и газосварщиков, занятых сооружением и ремонтом трубопроводов пара и горячей воды.	410
ЗЛ-04374	Дефекты сварных швов и соединений – пособие, 56 страниц. Приведены классификация дефектов, причины их образования и способы предотвращения. Иллюстрированное пособие предназначено для учащихся профессиональных учебных заведений, однако может быть полезно также для специалистов сварочного производства и контролеров-дефектоскопистов различных уровней. В соответствии с ГОСТ 30242 (ИСО 6520-82) приведенные дефекты классифицированы на шесть групп: I – трещины; II – поры, газовые полости; III – твердые включения; IV – несплавления и непровары; V – нарушение формы шва; VI – прочие дефекты, не включенные в вышеперечисленные группы. Приведены название каждого дефекта и его трехзначное цифровое обозначение (или четырехзначное обозначение разновидности), а также буквенное обозначение согласно Классификации дефектов Международного института сварки (МИС). Рисованные изображения дефектов снабжены пояснениями: допустимость дефекта, внешние признаки (если они имеются), причины и процесс возникновения. Указаны способы предупреждения дефектов как перед сваркой, так и во время сварки и, наконец, способы их обнаружения и устранения.	490 (остаток 1 шт)
ЗЛ-04376	Электротравматизм и первая доврачебная помощь – 32 стр., цветные иллюстрации. Памятка для лиц, обслуживающих низковольтные электроустановки в производственных и бытовых условиях, содержит сведения о поражающем действии электрического тока, его воздействии на организм человека, видах травм. Приведены техника реанимационных мероприятий при наступлении внезапной (клинической) смерти и другие способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.	300

Литература издательства «ЭНАС»

Поставка со склада в Челябинске и под заказ.

Срок поставки – ориентировочно 3 недели с момента предоплаты.

Курсивом выделены новинки литературы, полужирным – измененные цены.

При покупке через ООО «Центр безопасности труда» – плюс НДС 10%.

Артикул	Наименование	Цена
Индивидуальные памятки. Безопасность и здоровье. Серия "ЧП". Карманный вариант		
ЗЛ-03086	Оказание экстренной помощи до прибытия врача. Серия ЧП.	165
ЗЛ-03087	Личная безопасность в чрезвычайных ситуациях. Серия ЧП.	165
ЗЛ-03088	Действия при дорожно-транспортных происшествиях. Серия ЧП.	383
ЗЛ-03427	Действия при угрозах и осуществлении террористических актов: Памятка для руководителей и работников организаций и производственных объектов	165
Отраслевые памятки. Карманный вариант		
ЗЛ-03065	Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. Цветная брошюра. Цветная брошюра, карманный вариант. Размер издания 110x140 мм. Разработчики: Бубнов В.Г., Бубнова Н.В. Издательство "НЦ ЭНАС"	225
ЗЛ-03438	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастном случае на производстве. Утверждена ОАО РАО ЕЭС России 21.06.2007 г. Авторы: Бубнов В.Г., Бубнова Н.В. Цветная брошюра, карманный вариант. Размер издания 110x140 мм. Издательство "ГАЛО БУБНОВ" Внимание: данное издание привозим в количестве от 120 экз. Либо в сборном заказе с разных клиентов - тогда срок поставки заранее не известен.	299
ЗЛ-03232	Пособие по безопасному проведению сварочных работ	165
ЗЛ-03383	Пособие по безопасной работе на высоте	165
ЗЛ-03384	Пособие по безопасной работе при эксплуатации электроустановок	165
ЗЛ-03390	Пособие по безопасному производству работ для стропальщиков	165
Правила устройства электроустановок (ПУЭ)		
ЗЛ-03521	Правила устройства электроустановок: Все действующие разделы ПУЭ-6 и ПУЭ-7	600

Остатки изданий. В наличии на складе в Челябинске.			
Количество на остатке приведено в правой колонке. Наличие на складе уточняйте при заказе!			
Карманные издания, снятые с продаж.			
Количество на остатке приведено в правой колонке. Наличие на складе уточняйте при заказе!			
ЗЛ-03089	Экстренная психологическая помощь. Серия ЧП.	121	2
ЗЛ-03235	Пособие по безопасной работе на ПК	165	2
ЗЛ-03236	Пособие по безопасному проведению работ с электрифицированным инструментом	165	2
ЗЛ-03297	Памятка спасателя Поисково-спасательные работы при ДТП	96	6
ЗЛ-03323	Пособие по безопасной работе на автозаправочных станциях.	105	2

ЗЛ-03325	Пособие по охране труда для работников органов управления	151	2
ЗЛ-03327	Пособие по безопасной работе на предприятиях розничной торговли	151	17
ЗЛ-03348	Оказание первой помощи на борту воздушного судна	96	2

**Книги издательства «Норматика»
(Сибирское Университетское Издательство)**

Поставка со склада в Челябинске и под заказ.

Срок поставки – ориентировочно 3 недели с момента предоплаты.

Курсивом выделены новинки литературы, полужирным – измененные цены.

При покупке через ООО «Центр безопасности труда» – плюс НДС 10%.

Артикул	Наименование	Цена
ЗЛ-03521	Правила устройства электроустановок: Все действующие разделы ПУЭ-6 и ПУЭ-7 (мягкий переплет, 464 страницы, бумага газетная)	680

Литература «Военные знания»

Поставка со склада в Челябинске и под заказ.

Срок поставки – ориентировочно 3 недели с момента предоплаты.

Курсивом выделены новинки литературы, полужирным – измененные цены.

При покупке через ООО «Центр безопасности труда» – плюс НДС 10%.

Артикул	Наименование	Цена
Брошюры по тематике ГО, ЧС и ОБЖ		
ЗЛ-06374	Правила безопасности для взрослых и детей.	184
ЗЛ-06380	Чрезвычайные ситуации. Краткая характеристика и классификация	Снята (137)
ЗЛ-06391	Основы медицинской подготовки спасателей	202

**Литература издательства НТЦ «Промышленная безопасность»
(официальные издания Ростехнадзора РФ)**

При покупке через ООО «Центр безопасности труда» – плюс НДС 10%.

В связи с прекращением ЗАО НТЦ ПБ продаж нормативной документации с 01 января 2024 года, данные издания продаются только из наличия на нашем складе.

Артикул	Серия	Наименование издания	Цена
Серия 03 Нормативные документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности, охране недр			
ЗЛ-01283	Серия 03 Выпуск 07	Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением (РД 03-380-00) (2-е издание, исправленное) Настоящая Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением (далее — Инструкция) вводится в целях установления для всех экспертных и эксплуатирующих организаций единых требований по проведению экспертизы промышленной безопасности шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением	270
ЗЛ-01846	Серия 03 Выпуск 75	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах" (5-е издание, исправленное). <i>Приведен приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519, утвердивший прилагаемые к нему ФНИП в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах».</i> <i>Приказ приведен в редакции, действующей до 01.03.2024.</i>	360
Серия 09 Нормативные документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности			
ЗЛ-01794	Серия 09 Выпуск 34	Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легко воспламеняющихся жидкостей под давлением. Руководство по безопасности содержит рекомендации по обеспечению требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, реконструкции, техническом перевооружении, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах складов сжиженных углеводородных газов и легко воспламеняющихся жидкостей под давлением, и не является нормативным правовым актом	230
ЗЛ-01795	Серия 09 Выпуск 35	Рекомендации по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах. Руководство содержит рекомендации по разработке плана локализации и ликвидации аварий, его составу, содержанию, форме, процедуре утверждения и пересмотра, а также проведению мероприятий по его выполнению, и предназначены для использования организациями, эксплуатирующими взрывопожароопасные и химически опасные производственные объекты, на которых возможны аварии, сопровождающиеся выбросами взрывопожароопасных и химически опасных веществ, взрывами в аппаратуре, производственных помещениях и наружных установках, которые могут привести к разрушению зданий, сооружений, технологического оборудования, поражению людей, негативному воздействию на окружающую среду, и не являются нормативным правовым актом	230

Серия 10 Нормативные документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области котлонадзора и надзора за подъемными сооружениями			
ЗЛ-01381	Серия 10 Выпуск 08	Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей (РД 10-400-01)	270
ЗЛ-01522	Серия 10 Выпуск 46	Рекомендации по конструкции и установке поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров (РД 10-172-97)	240
ЗЛ-01524	Серия 10 Выпуск 48	Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации башенных кранов (РД 10-93-95)	170
ЗЛ-01525	Серия 10 Выпуск 49	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке) (РД 10-198-98)	170
ЗЛ-01526	Серия 10 Выпуск 50	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек) (РД 10-199-98)	160
ЗЛ-01527	Серия 10 Выпуск 51	Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками (РД 10-332-99)	140
ЗЛ-01834 (КМ-181)	Серия 10 Выпуск 81	Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" 3-е издание, переработанное. Приведен приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461, утвердивший федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения». Приказ действует с 01.01.2021.	880
ЗЛ-01915	Серия 10 Выпуск 87	Техническое расследование причин аварий на опасных объектах — лифтах, подъемных платформах для инвалидов, пассажирских конвейерах (движущихся пешеходных дорожках), эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах). Сборник документов. Документы приведены в редакциях, действующих по состоянию на 24.12.2016 г.	170
ЗЛ-01403	Серия 10	Памятка для стропальщика по безопасному производству работ грузоподъемными машинами (2-е изд., испр. и доп.) В Памятке изложены основные требования безопасности, которые должен знать и соблюдать стропальщик при производстве работ. Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев	190
ЗЛ-01715	Серия 10	Памятка для оператора (машиниста) по безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов	170
Серия 12 Нормативные документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в газовом хозяйстве			
ЗЛ-01716	Серия 12 Выпуск	Правила поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан (3-е изд.испр.доп.) Правила поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан регламентируют отношения, возникающие при поставке газа для	260

	09	обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан в соответствии с договором о поставке газа, в том числе устанавливают особенности заключения, исполнения, изменения и прекращения договора, его существенные условия, а также порядок определения объема потребленного газа и размера платежа за него. Правила приведены в редакции, действующей с 31.03.2020.	
Серия 13 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области взрывных работ и изготовления взрывчатых материалов.			
ЗЛ-01443	Серия 13	Единая книжка (взрывника) С изменениями, внесенными Приказом Ростехнадзора от 25.05.2022 N 171 Действует с 01.09.2022	360
Серия 17 Нормативные документы по надзору в электроэнергетике			
ЗЛ-01781	ПУЭ	Правила устройства электроустановок" (Главы шестого издания) (2-е издание) В настоящее издание включены главы Правил устройства электроустановок (ПУЭ) шестого издания, утвержденные Минэнерго СССР в 1974–1981 годах. ПУЭ распространяются на вновь сооружаемые и реконструируемые электроустановки постоянного и переменного тока напряжением до 750 кВ. Для реконструируемых электроустановок ПУЭ распространяются лишь на их реконструируемую часть. Для действующих электроустановок ПУЭ рекомендуется применять, если это повышает надежность электроустановки или если ее модернизация направлена на обеспечение безопасности. ПУЭ могут применяться для не рассмотренных в них специальных электроустановок в той мере, в какой эти электроустановки по исполнению и условиям работы аналогичны электроустановкам, рассмотренным в ПУЭ. ПУЭ применяются в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам. В редакции издания 2018 г. актуализирована информация издателя о ссылках на документы.	940
ЗЛ-01584 (КМ-229)	Серия 17 Выпуск 08	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (4-е издание, переработанное) <i>Приведены Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 04.10.2022 № 1070, который признал утратившим силу приказ Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, утвердивший прежние Правила.</i> Правила действуют с 06.03.2023, за исключением пункта 328, действующего с 06.06.2023.	880
ЗЛ-01585 (КМ-97)	Серия 17 Выпуск 09	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках (СО 153-34.03.603-2003)	400
ЗЛ-01586 (КМ-230)	Серия 17 Выпуск 10	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации (3-е издание, исправленное и дополненное). <i>Приведен приказ Минэнерго России от 22.09.2020 № 796, утвердивший прилагаемые к нему Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации.</i> Приказ приведен в редакции, действующей с 07.03.2023	460
ЗЛ-01589	Серия 17 Выпуск 13	Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (СО 34.03.201-97) Издание с дополнениями и изменениями по состоянию на 03.04.00 г.	700
ЗЛ-01626	Серия 17 Выпуск 24	Методические указания по обследованию производственных зданий и сооружений тепловых электростанций, подлежащих реконструкции (СО 153-34.21.363–2003)	190

ЗЛ-01643	Серия 17 Выпуск 35	Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях. (СО 153-34.03.305–2003)	210
ЗЛ-01741	Серия 17 Выпуск 50	Типовые технические условия на ремонт паровых и водогрейных котлов промышленной энергетики (РД 10-69-94)	230
ЗЛ-01970	Серия 17 Выпуск 54	Правила технологического функционирования электроэнергетических систем (3-е издание, исправленное и дополненное) Приведены правила, утвержденные постановлением Правительства РФ от 13.08.2018 № 937. Правила приведены в редакции, действующей с 23.01.2023	580
Серия 19 Пожарная безопасность			
ЗЛ-01782 (КМ-167)	Серия 19 Выпуск 03	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (13-е издание, исправленное и дополненное) Приведены постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 и утвержденные этим постановлением Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Правила приведены в редакции, действующей с 01.03.2023.	580
Серия 20 Документы по котлонадзору			
ЗЛ-01748	Серия 20 Выпуск 01	Инструкция по продлению срока службы сосудов, работающих под давлением (СО 153-34.17.439-2003)	260
ЗЛ-01749	Серия 20 Выпуск 02	Методические указания по проведению технического освидетельствования металлоконструкций паровых и водогрейных котлов (РД 10-210-98)	260
ЗЛ-01755	Серия 20 Выпуск 04	Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды (РД 10-249-98 с изменением № 1 (РДИ 10-413(249)-001))	1000
ЗЛ-01660	Серия 20 Выпуск 07	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,7 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С).	260
ЗЛ-01783	Серия 20 Выпуск 13	Методические рекомендации по определению технического состояния систем теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения. Утверждены зам. министра регионального развития РФ 25 апреля 2012 г.	290
Серия 28 Неразрушающий контроль			
ЗЛ-01646	Серия 28 Выпуск 10	Методические рекомендации о порядке проведения вихретокового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах (РД-13-03–2006)	310
ЗЛ-01649	Серия 28 Выпуск 13	Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах (РД-13-06–2006)	310

Серия 29 Расследование и учет аварий и несчастных случаев			
ЗЛ-11063	Серия 29 Выпуск 05	<p>Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях. Формы документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве. классификаторы, необходимые для расследования несчастных случаев на производстве.</p> <p>Приведен приказ Минтруда России от 20.04.2022 № 223н, утвердивший прилагаемые к нему Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях; формы документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве; классификаторы, необходимые для расследования несчастных случаев на производстве.</p> <p>Приказ действует с 01.09.2022</p>	390

ПЛАКАТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Плакаты издательства ООО «Центр безопасности труда»

При покупке через ООО «Центр безопасности труда» – плюс НДС 10%.

Информационные плакаты

Артикул	Содержание	Цена за плакат (простой / ламинированный / ПВХ 3 мм), руб.		
		Формат А3	Формат А2	Формат А1
ПЛ-01	Освобождение пострадавшего от действия электротока	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-02	Первая помощь при ранениях	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-03	Искусственное дыхание и массаж сердца	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-04	Требования к электротехническому персоналу	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-05	Мероприятия, обеспечивающие электробезопасное проведение работ	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-06	Отключение электроустановок	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-07	Плакаты и знаки безопасности	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-08	Проверка отсутствия напряжения	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-09	Установка переносного заземления	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-10	Выполнение работ по наряду или распоряжению	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-11	Защитное зануление	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-12	Выравнивание электрических потенциалов	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-13	Требования безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-14	Требования безопасности при работе с аккумуляторными батареями	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-15	Опасность поражения электрическим током	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-16	Требования безопасности при выполнении электромонтажных и ремонтных работ на высоте	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-17	Требования безопасности при проведении ремонтных работ на воздушных и кабельных линиях	85/115/370	100/150/735	160/260/1470

ПЛ-18	Требования безопасности при эксплуатации электроприводов	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-19	Предупреждение поражений электрическим током	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-20	Работа вблизи электроустановок	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-21	Работа с ручным и механическим инструментом	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-22	Приспособления для безопасного проведения работ	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-23	Электросварочные работы	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-24	Газосварочные работы	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-25	Земляные работы	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-26	Устройство оснований и фундаментов	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-27	Монтажные работы	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-28	Кровельные работы	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-29	Отделочные работы	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-30	Плотничные работы	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-31	Организация строительной площадки	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-32	Причины поражения людей электрическим током	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-33	Причины возникновения пожаров	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-34	Предупреждение пожаров	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-35	Эксплуатация строительных машин малой грузоподъемности	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-36	Приборы и устройства безопасности грузоподъемных кранов	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-37	Складирование материалов, изделий и конструкции	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-38	Требования к грузозахватным устройствам и таре	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-39	Строповка конструкций и изделий	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-40	Погрузочно-разгрузочные работы	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-41	Бетонные и арматурные работы	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-42	Каменные работы	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-43	Штукатурные работы	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-44	Малярные работы	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-45	Слесарные работы	85/115/370	100/150/735	160/260/1470

ПЛ-46	Электрослесарные работы	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-47	Индивидуальные средства защиты от электропоражений	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-48	Заземление	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-49	Малые напряжения	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-50	Защитное электрическое разделение цепей	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-51	Защитное отключение	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-52	Изоляция токоведущих частей	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-53	Требования безопасности при работе с электроинструментом	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-54	Требования безопасности при проведении электросварочных работ	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-55	Требования безопасности при эксплуатации электронагревательных установок	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-56	Требования безопасности при эксплуатации погружных насосов	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-57	Требования безопасности при эксплуатации машин с кабельным питанием	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-58	Требования безопасности при эксплуатации электрооборудования в животноводстве	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-59	Организация погрузочно-разгрузочных работ	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-60	Работа с сыпучими грузами	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-61	Работа с мелкими штучными грузами	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-62	Работа на автопогрузчиках	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-63	Работа на самоходном погрузчике	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-64	Работа на автомобильных кранах	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-65	Строповка грузов	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-66	Грузозахватные приспособления	85/115/370	100/150/735	160/260/1470

Плакаты агитационные

Артикул	Наименование	Цена за плакат (простой / ламинированный / ПВХ 3 мм), руб.			
		Формат А4	Формат А3	Формат А2	Формат А1
ПА-01	Уходя, гасите свет!	70/85/200	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПА-02	При перерыве более 15 минут - отключи агрегат!	70/85/200	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПА-03	Мастер-механик! По окончании смены - проверь отключение электрооборудования цеха!	70/85/200	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПА-04	По окончании смены - отключи оборудование!	70/85/200	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПА-05	Формовщик! Помни - время вибрирования изделия - не более 5 минут!	70/85/200	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПА-06	Моторист! Помни – время перемешивания бетонной смеси - не более 2 минут!	70/85/200	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПА-12	Твои 10 лучших инструментов - береги их!	70/85/200	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПА-13	Экономьте воду	70/85/200	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПА-14	Здоровый образ жизни	70/85/200	85/115/370	100/150/735	160/260/1470

Плакаты Серия «Антикурение»

Артикул	Наименование	Цена за плакат (простой / ламинированный / ПВХ 3 мм), руб.		
		Формат А3	Формат А2	Формат А1
ПА-07	Никотин - яд!	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПА-08	Помните! Курение вредит Вашему здоровью	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПА-09	Заходи, покурим!	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПА-10	Все равно?	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПА-11	Сигареты убивают	85/115/370	100/150/735	160/260/1470

Плакаты по погрузочно-разгрузочным работам

Артикул	Наименование	Цена за плакат (простой / ламинированный / ПВХ 3 мм), руб.			
		Формат А4	Формат А3	Формат А2	Формат А1
ПЛ-91	Соблюдай правила при работе на погрузчике!	70/85/200	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-92	Требования охраны труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ	70/85/200	85/115/370	100/150/735	160/260/1470

Схемы складирования и строповки грузов

Артикул	Наименование	Цена за плакат (простой / ламинированный / ПВХ 3 мм), руб.			
		Формат А4	Формат А3	Формат А2	Формат А1
ПЛ-85	Складирование ж/б конструкций	70/85/200	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-86	Складирование лесоматериалов	70/85/200	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-87	Складирование металлопроката	70/85/200	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-88	Складирование труб	70/85/200	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-89	Основные типы и маркировка стропов	70/85/200	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-68	Элементы стропов	70/85/200	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-69	Нормы браковки съемных грузозахватных приспособлений	70/85/200	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-70	Знаковая сигнализация	70/85/200	85/115/370	100/150/735	160/260/1470
ПЛ-90	Схемы складирования и строповки грузов (Вариант 1) Содержание: элементы стропов, нормы браковки съемных грузозахватных приспособлений, основные типы и маркировка стропов, знаковая сигнализация, складирование труб, складирование лесоматериалов, складирование железобетонных конструкций, складирование металлопроката. Примечание: рекомендуемый размер этого плаката А1/А2. В меньшем размере текст на плакате будет практически не читаемый.	—	—	100/150/735	160/260/1470

ПЛ-93	<p>Схемы складирования и строповки грузов (Вариант 2)</p> <p>Содержание: элементы стропов, нормы браковки съемных грузозахватных приспособлений, основные типы и маркировка стропов, общие правила строповки, складирование труб, строповка металлопроката, чалочные крюки и проставки, складирование металлопроката.</p> <p>Примечание: рекомендуемый размер этого плаката А1/А2. В меньшем размере текст на плакате будет практически не читаемый.</p>	–	–	100/150/735	160/260/1470
-------	---	---	---	-------------	--------------

Техника безопасности при ремонте автомобиля

Артикул	Наименование	Цена за плакат (простой / ламинированный / ПВХ 3 мм), руб.			
		Формат А4	Формат А3	Формат А2	Формат А1
ПЛ-71	Комплект плакатов: Постановка на пост ТО и ремонта (2 листа)	140/170/400	170/230/740	200/300/1470	320/520/2940
ПЛ-72	Комплект плакатов: Проверка технического состояния (2 листа)	140/170/400	170/230/740	200/300/1470	320/520/2940
ПЛ-73	Комплект плакатов: Слесарные, сварочные и регулирующие работы (2 листа)	140/170/400	170/230/740	200/300/1470	320/520/2940
ПЛ-74	Комплект плакатов: Шиномонтаж и шиномонтаж (2 листа)	140/170/400	170/230/740	200/300/1470	320/520/2940
ПЛ-75	Комплект плакатов: Грузоподъемное и подъемно-транспортное оборудование (2 листа)	140/170/400	170/230/740	200/300/1470	320/520/2940

Плакаты издательств «СОУЭЛО», «Вента-2», «Энас», «Военные знания», «Пирант»

(Поставка со склада в Челябинске и под заказ. Срок поставки – ориентировочно 3 недели с момента предоплаты)

При покупке через ООО «Центр безопасности труда» – плюс НДС 10%.

Примечание к таблице: плакаты ЛАМИНИРОВАННЫЕ имеют в артикуле «ЛЗЛ». Например: ЗЛ-18074 – не ламинированный комплект, ЛЗЛ-18074 –ламинированный.

Артикул	Наименование	Стоимость ламинированного комплекта
Плакаты по охране труда		
ЛЗЛ-18074	Охрана труда на предприятии Плакаты для оформления административных помещений. 8 листов, формат А4. Издательство «Вента-2»	665
ЛЗЛ-18076	Охрана труда в офисе 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-06273	Охрана труда на объекте 6 плакатов, 410х300 мм. Издательство «Военные знания»	880
ЛЗЛ-18010	Опасные и вредные производственные факторы 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-18063	Профилактика производственного травматизма 3 листа, формат А2. Издательство «Вента-2»	708
ЛЗЛ-18055	Промышленная санитария Плакаты промышленные по ОТ для оформления производственных участков 10 листов, формат А3. Издательство «Вента-2»	1550
ЛЗЛ-18056	Экологическая безопасность на производстве Плакаты промышленные по ОТ для оформления производственных участков. 10 листов, формат А3. Издательство «Вента-2»	1550
ЛЗЛ-18045	Средства индивидуальной защиты 3 листа, формат А2. Издательство «Вента-2»	708
ЛЗЛ-04476	Средства индивидуальной защиты 1 лист, 600х600 мм, Издательство «Соуэло»	581
ЛЗЛ-04431	Опасные и вредные производственные факторы 4 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	810
ЛЗЛ-04456	Охрана труда при обслуживании зданий и прилегающих территорий 3 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	844
ЛЗЛ-04486	Охрана труда при уборке помещений и прилегающих территорий 1 лист, 600х600 мм, Издательство «Соуэло»	581
Охрана труда в медицинских учреждениях		
ЛЗЛ-18108	Плакат по охране труда для медицинских учреждений 1 лист, формата А2, Издательство Вента-2	300

Артикул	Наименование	Стоимость ламинированного комплекта
Инструктаж по охране труда		
ЛЗЛ-04432	Организация обучения безопасности труда 3 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Союзло»	709
ЛЗЛ-18015	Вводный инструктаж по охране труда 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-18011	Инструктаж по охране труда на рабочем месте 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-18040	Обязательные инструктажи (вводный инструктаж, вводный противопожарный инструктаж, инструктаж на I группу по электробезопасности) 3 листа, формат А2. Издательство «Вента-2»	708
ЛЗЛ-18088	Комплект плакатов с обязательными инструктажами для офиса 3 листа, формат А3. Издательство «Вента-2»	825
ЛЗЛ-04444	Первичный инструктаж на рабочем месте 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Союзло»	250
ЛЗЛ-04445	Вводный инструктаж по охране труда 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Союзло»	250
ЛЗЛ-04475	Инструктаж по охране труда внеплановый, целевой 1 лист, 600х465 мм, Издательство «Союзло»	318
Плакаты по оказанию первой помощи		
ЛЗЛ-04017	Первая реанимационная и первая медицинская помощь Техника реанимации; электротравмы; остановка кровотечения; транспортная иммобилизация; перенос пострадавших; ожоги, отравления, обморожения) 6 листов, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Союзло»	1202
ЛЗЛ-18012	Первая помощь при поражении электрическим током 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-18013	Оказание первой помощи при ранениях и переломах 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-18041	Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве 3 листа, формат А2. Издательство «Вента-2»	708
ЛЗЛ-18109	Оказание первой помощи, 4 листа, формат А2. Издательство «Вента-2»	960
ЛЗЛ-18085	Мероприятия по оказанию первой помощи 2 листа, формат А2. Издательство «Вента-2»	504
ЛЗЛ-06263	Первая медицинская помощь при чрезвычайных ситуациях 10 плакатов, 410х300 мм. Издательство «Военные знания»	980
ЛЗЛ-04479	Универсальный алгоритм оказания первой помощи, 1 лист, формат А2, 465х600мм. Издательство «Союзло»	318
Плакаты на тему «Здоровье, антикурение»		
ЛЗЛ-04356	Физкультурная пауза 3 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Союзло»	689

Артикул	Наименование	Стоимость ламинированного комплекта
ЛЗЛ-18069	Комплект социальных плакатов (против курения, наркомании, алкоголизма). 3 листа, формат А3. Издательство «Вента-2»	825
ЛЗЛ-04427	Плакат агитационный: Не курить 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	439
ЛЗЛ-18090	Комплект плакатов О вреде курения 3 листа, формат А3. Издательство «Вента-2»	486
ЛЗЛ-18091	Комплект плакатов против спайсов, СПИДа, в поддержку донорства крови 3 листа, формат А3. Издательство «Вента-2»	825
ЛЗЛ-04403	Инсульт: как распознать, что делать 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	250
ЛЗЛ-04460	Диабет. Признаки и опасности 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	338
ЛЗЛ-04471	Операция чистые руки 1 лист, формат А3, Издательство Соуэло	311
ЛЗЛ-04478	Расследование случаев профессиональных заболеваний 2 листа, 465х600 мм, Издательство Соуэло	688
Плакаты на тему «Агитация»		
ЛЗЛ-18057	Агитационные плакаты по охране труда Плакаты промышленные по ОТ для оформления производственных участков. 10 листов, формат А3. Издательство «Вента-2»	1550
ЛЗЛ-04469	Не оставляйте инструмент без присмотра. Плакат агитационный по охране труда. 1 лист, формат А3. Издательство «Соуэло»	311
ЛЗЛ-04470	Использование средств подмащивания. Плакат агитационный по охране труда. 1 лист, формат А3. Издательство «Соуэло»	311
ЛЗЛ-18060	Плакаты для офиса: пожарная безопасность, электробезопасность, гражданская оборона 3 листа, формат А3. Издательство «Вента-2»	486
ЛЗЛ-18061	Комплект антикоррупционных плакатов для офиса 3 листа, формат А3. Издательство «Вента-2»	486
ЛЗЛ-18106	Нет коррупции! Комплект плакатов. 3 листа, формат А3. Издательство «Вента-2»	570
ЛЗЛ-18070	Безопасность жилого дома (пожарная безопасность, газ и газовое оборудование, действия при возникновении пожара) 3 листа, формат А3. Издательство «Вента-2»	825
ЛЗЛ-04305	Надень защитную каску. Плакат агитационный. 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	250
ЛЗЛ-04306	Защитись от вращающихся деталей. Плакат агитационный. 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	439
ЛЗЛ-04307	Соблюдай скоростной режим. Плакат агитационный. 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство Соуэло	250

Артикул	Наименование	Стоимость ламинированного комплекта
ЛЗЛ-04308	Береги зрение. Плакат агитационный. 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Союзло»	250
ЛЗЛ-04373	Не стой под грузом! Плакат агитационный. 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Союзло»	250
ЛЗЛ-04428	Не держись за провод. Плакат агитационный. 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Союзло»	439
ЛЗЛ-04395	Берегите дом от пожара. Плакат агитационный. 1 лист, формат А3. Издательство «Союзло»	311
ЛЗЛ-04421	Экология и экономия. Драгоценные капли. Плакат-напоминание о необходимости бережливого отношения к воде 1 лист, 465х610 мм, Издательство «Союзло»	338
ЛЗЛ-18087	Экология и ресурсосбережение 3 листа, формат А3. Издательство «Вента-2»	825
ЛЗЛ-18098	Экология леса 3 листа, формат А3. Издательство «Вента-2»	825
ЛЗЛ-06272	Безопасность людей на водных объектах 9 плакатов, 410х300 мм. Издательство «Военные знания»	955
ЛЗЛ-04438	Огнестойкие масла. Правила безопасности и личной гигиены 2 листа, формат А2+, 465*605 мм. Издательство «Союзло»	689
ЛЗЛ-04454	Не проливай масло. Будь осторожен 1 лист, 420х594 мм, Издательство «Союзло»	439
ЛЗЛ-04461	Мастер! Обеспечь работнику безопасные условия труда. Плакат агитационный. 1 лист, формат А2+, 465х600 мм, Издательство Союзло	439
ЛЗЛ-04462	Приступайте к новой работе только после прохождения инструктажа. Плакат агитационный 1 лист, формат А2+, 465х600 мм, Издательство Союзло	439
ЛЗЛ-04463	Запрещается использовать неисправный инструмент. Плакат агитационный 1 лист, формат А2+, 465х600 мм, Издательство Союзло	439
ЛЗЛ-04464	Не загромождайте проходы и рабочие места. Плакат агитационный. 1 лист, формат А2+, 465х600 мм, Издательство Союзло	439
Плакаты по расследованию несчастных случаев		
ЛЗЛ-04383	Расследование несчастных случаев на производстве 2 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Союзло»	473
ЛЗЛ-18082	Расследование несчастного случая на производстве 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-04478	Расследование случаев профессиональных заболеваний 2 листа, формат А2+, 465х600 мм. Издательство «Союзло»	689
Плакаты по безопасности работ		
ЛЗЛ-04019	Безопасность труда при деревообработке Пиление древесины, строгание, сверление и дробление, фрезерование и шлифование, пожарная безопасность; 5 листов, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Союзло».	1060

Артикул	Наименование	Стоимость ламинированного комплекта
ЛЗЛ-18066	Работы на деревообрабатывающих станках. Требования безопасности 3 листа, формат А2. Издательство «Вента-2»	708
ЛЗЛ-04020	Безопасность труда на металлообрабатывающих станках Общие меры, токарная группа, сверлильная группа, фрезерная группа, заточные и шлифовальные станки. 5 листов, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	1060
ЛЗЛ-04448	Пресс и молот. Правила безопасности Плакат о правилах охраны труда при выполнении работ на металлообрабатывающих станках. Их выполнение способствует сохранению здоровья и жизни работника во время трудовых процессов. 1 лист, формат А2+, 465х605 мм, Издательство «Соуэло»	439
ЛЗЛ-18062	Техника безопасности при работе на металлообрабатывающих станках. Требования безопасности 3 листа, формат А2. Издательство «Вента-2»	708
ЛЗЛ-18054	Работа на металлообрабатывающем оборудовании Плакаты промышленные по ОТ для оформления производственных участков; 10 листов, формат А3. Издательство «Вента-2»	1550
ЛЗЛ-04027	Безопасность работ на объектах водоснабжения и канализации Подготовка к спуску в колодец, подготовка и спуск в колодец, работа в колодце, земляные работы; 4 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	810
ЛЗЛ-18038	Безопасность работ на объектах водоснабжения и канализации 2 листа, формат А2. Издательство «Вента-2»	870
ЛЗЛ-04367	Бензомоторная пила. Безопасность работ на лесосеке 3 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	898
ЛЗЛ-04030	Аккумуляторные помещения 3 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	898
ЛЗЛ-18077	Безопасность при обслуживании аккумуляторных батарей 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-18035	Слесарные работы. Требования безопасности 2 листа, формат А2. Издательство «Вента-2»	504
ЛЗЛ-04031	Ручной слесарный инструмент 3 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	716
ЛЗЛ-04405	Ручной и электрифицированный столярный инструмент Пиление; Стругание и шлифование; Долбление. Резание. Сверление. 3 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	689
ЛЗЛ-18079	Безопасность при работе с переносным электроинструментом 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300

Артикул	Наименование	Стоимость ламинированного комплекта
ЛЗЛ-04457	Пневмоинструмент. Правила безопасной эксплуатации 2 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	689
ЛЗЛ-04033	Газовые баллоны 3 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	689
ЛЗЛ-18025	Газовые баллоны, их хранение и транспортировка 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-18105	Газовые баллоны. Требования безопасности 2 листа, формат А3. Издательство «Вента-2»	700
ЛЗЛ-18107	Газовые баллоны. Требования безопасности 2 листа, формат А2. Издательство «Вента-2»	504
ЛЗЛ-04034	Сосуды под давлением. Ресиверы 3 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	844
ЛЗЛ-04380	Безопасность работ в сельском хозяйстве Техническое состояние тракторов, вспашка и посев, уборочные и транспортные работы. 5 листов, формат А2+, 465х605 мм, Издательство «Соуэло»	1215
ЛЗЛ-04435	Обработка угодий пестицидами. Правила по охране труда в сельском хозяйстве 1 лист, 465х610 мм. Издательство «Соуэло»	250
ЛЗЛ-04352	Безопасная эксплуатация паровых котлов 5 листов, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	1060
ЛЗЛ-04407	Аварийные ситуации на паровом котле Памятка оператору котельной на газообразном топливе. Перечислены аварийные ситуации, при которых необходимо незамедлительно перекрыть подачу газа на горелку. 1 лист, 800х600 мм, Издательство «Соуэло»	837
ЛЗЛ-04365	Безопасность работ в газовом хозяйстве 4 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	810
ЛЗЛ-04355	Безопасная эксплуатация газораспределительных пунктов 4 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	810
ЛЗЛ-18053	Безопасность работ при обслуживании газовых котельных Плакаты промышленные по ОТ для оформления производственных участков; 10 листов, формат А3, Издательство «Вента-2»	1550
ЛЗЛ-04358	Химическая безопасность. Хлор 2 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	473
ЛЗЛ-04398	Безопасность работ на предприятии общественного питания 3 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	689
ЛЗЛ-04424	Личная гигиена работников пищевого предприятия 2 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	473
ЛЗЛ-18075	Работы на ленточных конвейерах. Требования безопасности 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-04466	Будь осторожен на конвейере! Плакат о правилах безопасности при работе на конвейере 1 лист, формат А2+, 465х610 мм. Издательство «Соуэло»	338

Артикул	Наименование	Стоимость ламинированного комплекта
ЛЗЛ-04408	Безопасность работ в складских помещениях 1 лист, 800х600 мм, Издательство «Соуэло»	527
ЛЗЛ-04425	Размещение пиломатериалов на складе 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	439
ЛЗЛ-04416	Ленточные конвейеры. Правила безопасной эксплуатации 3 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	689
ЛЗЛ-18058	Безопасность труда на железнодорожном транспорте Плакаты промышленные по ОТ для оформления производственных участков; 10 листов, формат А3. Издательство «Вента-2»	1550
ЛЗЛ-04455	Безопасность путевых работ, 6 листов, 610х465 мм. Издательство «Соуэло»	1553
ЛЗЛ-18096	Дорожные работы. Требования безопасности 2 листа, формат А3. Издательство «Вента-2»	550
ЛЗЛ-04441	Дорожные работы. Правила охраны труда 3 листа, 465*605 мм. Издательство «Соуэло»	844
ЛЗЛ-18034	Безопасность труда на предприятиях связи 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-18059	Безопасность труда при добыче и переработке нефти Плакаты промышленные по ОТ для оформления производственных участков; 10 листов, формат А3. Издательство «Вента-2»	1550
ЛЗЛ-18095	Комплект плакатов по охране труда при выполнении работ по бурению скважин 11 листов, формат А3. Издательство «Вента-2»	1600
ЛЗЛ-18080	Безопасность при ремонте воздушных и кабельных линий 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-18093	Каменные работы. Требования безопасности 2 листа, формат А3. Издательство «Вента-2»	550
ЛЗЛ-04433	Стекольные работы. Правила работ и охраны труда 2 листа, формат А2+ 465х610 мм, Издательство «Соуэло»	473
ЛЗЛ-04434	Безопасность работ в замкнутых пространствах 2 листа, формат А2+ 465х610 мм, Издательство «Соуэло»	473
ЛЗЛ-04437	Стрижка газонов и зарослей. Бензиновый триммер-кусторез 1 лист, формат А2+, 465х610 мм. Издательство «Соуэло»	250
Компьютер и безопасность		
ЛЗЛ-04037	Компьютер и безопасность 2 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	689
ЛЗЛ-18024	Требования безопасности при эксплуатации персональных компьютеров 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-18111	Компьютер и безопасность 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-04489	Правила охраны труда при работе за компьютером 1 лист, 600х600 мм. Издательство «Соуэло»	581

Артикул	Наименование	Стоимость ламинированного комплекта
Плакаты по строительству		
ЛЗЛ-18068	Строительные работы. Требования безопасности 3 листа, формат А2. Издательство «Вента-2»	708
ЛЗЛ-04375	Строительные леса (конструкции, монтаж, проверка на безопасность) 3 листа, формат А2+, 465х605 мм, Издательство «Соуэло»	689
ЛЗЛ-04378	Котлован. Ограждение места работ 3 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	689
ЛЗЛ-04410	Возможные опасности при работе в котловане 1 лист, 800х600 мм. Издательство «Соуэло»	837
ЛЗЛ-18037	Земляные работы. Требования безопасности 2 листа, формат А2. Издательство «Вента-2»	720
ЛЗЛ-04381	Безопасность гидроизоляционных работ 3 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	689
ЛЗЛ-04397	Арматурные работы на стройплощадке 3 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	689
ЛЗЛ-04402	Безопасность бетонных работ на стройплощадке 3 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	689
ЛЗЛ-04409	Блок знаков и предупреждений На стройплощадке 1 лист, 800х600 мм. Издательство «Соуэло»	500
ЛЗЛ-04419	Блок знаков и предупреждений при работе на лесах Внимание! Вы - на стройплощадке 1 лист, 800х600 мм, Издательство «Соуэло»	567
ЛЗЛ-04439	Каменные работы 2 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	473
Работы на высоте		
ЛЗЛ-18067	Работы на высоте. Требования безопасности 3 листа, формат А2. Издательство «Вента-2»	708
ЛЗЛ-04389	Безопасность работ на высоте 3 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	716
ЛЗЛ-04418	Безопасность работ на высоте с использованием систем канатного доступа 1 лист, 600х800мм, Издательство «Соуэло»	486
ЛЗЛ-04417	Организация выполнения работ на высоте 3 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	898
ЛЗЛ-04491	Организация выполнения работ на высоте 1 лист, 600х600 мм. Издательство «Соуэло»	581
ЛЗЛ-18032	Безопасность работ на высоте. Средства защиты работающих 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-18033	Безопасность работ на высоте. Средства подмащивания 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-04442	Охрана труда при работе на высоте. Приставные лестницы 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	318

Артикул	Наименование	Стоимость ламинированного комплекта
ЛЗЛ-04443	Охрана труда при работе на высоте. Системы обеспечения безопасности 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	250
ЛЗЛ-04450	Охрана труда на высоте. Строительные вышки-туры 1 лист, формат А2+, 465*600 мм, Издательство «Соуэло»	250
ЛЗЛ-04447	Предохранительные пояса строительные 2 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	473
ЛЗЛ-04490	Предохранительные пояса строительные 1 лист, 600х600 мм. Издательство «Соуэло»	581
ЛЗЛ-04414	Рекомендуемые узлы для систем канатного доступа при выполнении работ на высоте 1 лист 600х800 мм. Издательство «Соуэло»	500
ЛЗЛ-04400	Текстильные ленточные стропы 2 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	473
Плакаты по сварочным работам		
ЛЗЛ-18064	Сварочные работы. Требования безопасности 3 листа, формат А2. Издательство «Вента-2»	708
ЛЗЛ-04363	Техника безопасности при сварочных работах 5 листов, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	1060
ЛЗЛ-04452	Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в защитных газах. Медь и её сплавы 1 лист, 465х600 мм, Издательство «Соуэло»	338
ЛЗЛ-04458	Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в защитных газах. Титан и его сплавы 1 лист, 465х600 мм, Издательство «Соуэло»	338
ЛЗЛ-04459	Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в защитных газах. Алюминий и его сплавы 1 лист, 465х600 мм, Издательство «Соуэло»	338
ЛЗЛ-04473	Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в защитных газах. Сталь 1 лист, 465х600 мм, Издательство «Соуэло»	338
ЛЗЛ-04474	Покрываемые электроды. Свойства. Обозначения. Классификация 1 лист, 600х600мм, Издательство «Соуэло»	581
ЛЗЛ-04420	Сварка без пожара. Памятка сварщику при оборудовании рабочего места 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	250
ЛЗЛ-04228	Строение и параметры сварочной дуги 2 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	473
ЛЗЛ-04304	Дуговая сварка покрытыми электродами 3 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	844
ЛЗЛ-04366	Организация рабочего места газосварщика 4 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	810
ЛЗЛ-04384	Сварные соединения и швы 3 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	689
ЛЗЛ-04385	Обозначение сварных швов 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	250
ЛЗЛ-04387	Признаки классификации сварных швов 3 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	689

Артикул	Наименование	Стоимость ламинированного комплекта
ЛЗЛ-18026	Электробезопасность при ручной дуговой сварке 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-18027	Безопасная работа на газосварочном оборудовании 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-18049	Сварочные работы Плакаты промышленные по ОТ для оформления производственных участков.; 10 листов, формат А3, Издательство «Вента-2»	1550
ЛЗЛ-04480	Дефекты сварных швов и соединений. Первая группа: трещины 1 лист, 600х600 мм, Издательство «Союзло»	581
ЛЗЛ-04481	Дефекты сварных швов и соединений. Газовые поры и полости. Несплавления и непровары 1 лист, 600х600 мм, Издательство «Союзло»	581
ЛЗЛ-04482	Дефекты сварных швов и соединений. Твердые включения. Прочие дефекты 1 лист, 600х600 мм, Издательство «Союзло»	581
ЛЗЛ-04483	Дефекты сварных швов и соединений. Нарушение формы шва (подрез, выпуклость, проплав, профиль, наплыв) 1 лист, 600х600 мм, Издательство «Союзло»	581
ЛЗЛ-04484	Дефекты сварных швов и соединений. Нарушение формы шва (смещение, натек, прожог, и др.) 1 лист, 600х600 мм, Издательство «Союзло»	581
ЛЗЛ-04485	Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в защитных газах. Понятия. Сущность. Технология 1 лист, 600х600 мм, Издательство «Союзло»	581
Грузоподъемные работы и складирование грузов		
ЛЗЛ-18084	Грузоподъемные работы. Требования безопасности 3 листа, формат А2, Издательство «Вента-2»	708
ЛЗЛ-04371	Безопасность грузоподъемных работ Выбор стропа, обвязка и зацепление груза, знаковая сигнализация, подъем и перемещение груза, опасная зона при работе крана; 5 листов, формат А2, Издательство «Союзло»	1060
ЛЗЛ-04372	Строповка и складирование грузов Трубы, валы; металлопрокат; детали, оборудование, лесоматериалы; железобетонные конструкции; 4 листа, формат А2+, 465х605 мм, Издательство «Союзло»	891
ЛЗЛ-18094	Строповка и складирование грузов. Требования безопасности 3 листа, формат А2. Издательство «Вента-2»	708
ЛЗЛ-04465	Строповка элементов землеройной техники 2 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Союзло»	689
ЛЗЛ-18029	Схемы строповки грузов 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-18031	Складирование грузов 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»а	300

Артикул	Наименование	Стоимость ламинированного комплекта
ЛЗЛ-18030	Грузозахватные приспособления 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-04412	Дефекты грузозахватных приспособлений 1 лист 600x800 мм, Издательство «Соуэло»	567
ЛЗЛ-04423	Классификация грузоподъемных кранов по конструкции 2 листа, формат А2+, 465x610 мм. Издательство «Соуэло»	473
ЛЗЛ-04411	Блок знаков Запрещается поднимать краном груз 1 лист, 800x600 мм, Издательство «Соуэло»	500
ЛЗЛ-04035	Безопасность работ с автоподъемниками (автовышками) 3 листа, формат А2+, 465x605 мм. Издательство «Соуэло»	689
ЛЗЛ-04038	Безопасность работ с электропогрузчиками 2 листа, формат А2+, 465x605 мм. Издательство «Соуэло»	473
ЛЗЛ-18050	Погрузочно-разгрузочные работы Плакаты промышленные по ОТ для оформления производственных участков. 10 листов, формат А3, Издательство «Вента-2»;	1550
ЛЗЛ-04426	Правила перемещения грузов вручную 1 лист, формат А2+, 465x605 мм. Издательство «Соуэло»	318
ЛЗЛ-18086	Знаковая сигнализация при перемещении грузов с применением подъемных сооружений 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-04413	Знаковая сигнализация при грузоподъемных работах 1 лист 600x800 мм. Издательство «Соуэло»	500
ЛЗЛ-04429	Как избежать падений башенных кранов. 1 лист, формат А2+, 465x605 мм. Издательство «Соуэло»	250
ЛЗЛ-04222	Правила установки автокранов 2 листа, формат А2+, 465x605 мм. Издательство «Соуэло»	473
ЛЗЛ-04299	Прибор ОНК-140 на автокранах 3 листа, формат А2+, 465x605 мм. Издательство «Соуэло»	689
ЛЗЛ-04353	Одноковшовый экскаватор. Безопасность земляных работ 4 листа, формат А2+, 465x605 мм. Издательство «Соуэло»	891
ЛЗЛ-04370	Морские контейнеры (виды, назначение, технические характеристики) 2 листа, формат А2+, 465x605 мм. Издательство «Соуэло»	473
ЛЗЛ-04436	Мягкие контейнеры 1 лист, формат А2+, 465x610 мм. Издательство «Соуэло»	250
Плакаты по ПДД и автомобильному транспорту		
ЛЗЛ-04016	Дорожные знаки Знаки предупреждающие, запрещающие, предписывающие, особых предписаний, информационные и дополнительной информации. 8 листов, формат А2+, 465x605 мм, Издательство «Соуэло»;	1620
ЛЗЛ-04440	Дополнительные дорожные знаки Дополнительные знаки для организации удобного и безопасного дорожного движения согласно ПНСТ 247-2017 2 листа, формат А2+, 465x605 мм. Издательство «Соуэло»	473

Артикул	Наименование	Стоимость ламинированного комплекта
ЛЗЛ-04361	Дорожная разметка 2 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	473
ЛЗЛ-04040	Сигналы светофоров 2 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	473
ЛЗЛ-04391	Сигналы регулировщика 2 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	473
ЛЗЛ-04042	Движение по железнодорожным переездам 2 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	473
ЛЗЛ-04392	Поля обзора автомобильных зеркал 2 листа. формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	473
ЛЗЛ-04394	Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	250
ЛЗЛ-04399	Профилактика пожара на автотранспортных средствах 2 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	473
ЛЗЛ-18046	Безопасность дорожного движения 3 листа, формат А2. Издательство «Вента-2»	708
ЛЗЛ-04404	Административные правонарушения в области дорожного движения (Актуализация на 01. 01. 2022 г.) 2 листа, 600*800мм, формат А1, Издательство «Соуэло»	1674
Плакаты по вождению автомобиля и перевозке грузов		
ЛЗЛ-04024	Вождение автомобиля в сложных условиях Скорость и видимость, гололед, подъем и спуск, ночь, туман, поворот, дождь, обгон. 5 листов, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	1060
ЛЗЛ-04224	Перевозка опасных грузов автотранспортом Оборудование транспортных средств, знаки опасности, маркировка тары и крепление грузов, маркировка транспортных средств. 5 листов, формат А2+, 465х605 мм, Издательство «Соуэло»	1060
ЛЗЛ-04248	Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов Параметры ТС, оборудование и опознавательные знаки ТС, движение и сопровождение, буксировка; 4 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	810
Плакаты по безопасности и ремонту автотранспорта		
ЛЗЛ-04247	Проверка технического состояния автотранспортных средств Тормозная система, рулевое управление, колеса и шины, двигатель, внешние световые приборы, прочие элементы конструкции; 5 листов, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	1060
ЛЗЛ-04023	Инструментальный контроль грузовых автомобилей 5 листов. Издательство «Соуэло»	1350

Артикул	Наименование	Стоимость ламинированного комплекта
ЛЗЛ-04022	Техника безопасности при ремонте автомобилей Постановка автомобиля на ПТО, проверка технического состояния, слесарные, регулировочные и сварочные работы, шиномонтаж и шиноремонт, грузоподъемное и подъемно-транспортное оборудование; 5 листов, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	1060
ЛЗЛ-18052	Безопасность авторемонтных работ Плакаты промышленные по ОТ для оформления производственных участков 10 листов, формат А3. Издательство «Вента-2»	1550
ЛЗЛ-18023	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-04368	Безопасность в авторемонтной мастерской. Электромеханический подъёмник 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	338
ЛЗЛ-04382	Безопасность в авторемонтной мастерской. Шиномонтаж и шиноремонт 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	338
ЛЗЛ-18021	Шиномонтажные, шиноремонтные и вулканизационные работы 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-04396	Безопасность в авторемонтной мастерской. Окрасочные работы 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	338
ЛЗЛ-18022	Окрасочные и кузовные работы 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-04036	Безопасность работ на АЗС 3 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	844
ЛЗЛ-04449	В авторемонтной зоне запрещается 1 лист, 600х800 мм, Издательство «Соуэло»	837
Плакаты по электробезопасности		
ЛЗЛ-04028	Электробезопасность при напряжении до 1000В Изолированная нейтраль, глухозаземленная нейтраль, напряжение шага и прикосновения, защитные средства; 3 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	709
ЛЗЛ-18047	Эксплуатация электроустановок напряжением до 1000В 4 листа, формат А2. Издательство «Вента-2»	960
ЛЗЛ-18065	Электроустановки напряжением до и выше 1000В. Порядок и условия безопасного производства работ 3 листа, формат А2. Издательство «Вента-2»	708
ЛЗЛ-18081	Системы заземления электроустановок напряжением до 1000 В 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-04223	Электроинструмент (Электробезопасность) 2 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	472
ЛЗЛ-04351	Средства защиты в электроустановках 3 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	689

Артикул	Наименование	Стоимость ламинированного комплекта
ЛЗЛ-18014	Средства защиты, используемые в электроустановках. Нормы и сроки их испытаний 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-04406	Сроки проведения осмотров и эксплуатационных электрических испытаний средств защиты, применяемых в электроустановках 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	338
ЛЗЛ-04220	Заземление и защитные меры электробезопасности (напряжение до 1000 В) 4 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	864
ЛЗЛ-18019	Электробезопасность. Заземление и защитные меры безопасности 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-18020	Электробезопасность при работе с ручным электроинструментом 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-18048	Электробезопасность Плакаты промышленные по ОТ для оформления производственных участков. 0 листов. формат А3. Издательство «Вента-2»	1550
ЛЗЛ-04354	Организация обеспечения электробезопасности 3 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	689
ЛЗЛ-04357	Технические меры электробезопасности 4 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	891
ЛЗЛ-04393	Идентификация электрических проводников 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	250
ЛЗЛ-18072	Основы электробезопасности Плакаты для оформления административных помещений. 8 листов, формат А4. Издательство «Вента-2»	665
ЛЗЛ-18078	Безопасность при проведении работ в закрытых распределительных устройствах (ЗРУ) 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-04467	Плакаты и знаки электробезопасности. Назначение и порядок применения 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	318
Инструктаж на I группу по электробезопасности		
ЛЗЛ-04401	Инструктаж по электробезопасности (на I-ю квалификационную группу для неэлектрического персонала) 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	318
ЛЗЛ-18016	Инструктаж по электробезопасности. I группа 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
Плакаты по пожарной безопасности		
ЛЗЛ-04386	Пожарная безопасность 3 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	689
ЛЗЛ-18042	Правила пожарной безопасности 3 листа, формат А2. Издательство «Вента-2»	708

Артикул	Наименование	Стоимость ламинированного комплекта
ЛЗЛ-18051	Пожарная безопасность Промышленные по ОТ для оформления производственных участков; 10 листов, формат А3. Издательство «Вента-2»	1550
ЛЗЛ-04399	Профилактика пожара на автотранспортных средствах 2 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	473
ЛЗЛ-18110	Пожарная безопасность на предприятии 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-18073	Основы пожарной безопасности Плакаты для оформления административных помещений; 8 листов, формат А4. Издательство «Вента-2»	665
ЛЗЛ-17003	Действия при пожаре 1 лист, формат А2. совместное производство "Центр безопасности труда" и "Пирант"	200
ЛЗЛ-04468	Если случился пожар... 1 лист, формат А2+, 465х610 мм. Издательство «Соуэло»	338
ЛЗЛ-06262	Умей действовать при пожаре 10 плакатов, 410х300 мм. Издательство «Военные знания»	980
ЛЗЛ-18097	Умей действовать при пожаре 4 листа, формат А3. Издательство «Вента-2»	875
ЛЗЛ-06271	Пожарная безопасность на объекте 9 плакатов, 410х300 мм. Издательство «Военные знания»	955
ЛЗЛ-18089	Правила противопожарного режима 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
Инструктаж по пожарной безопасности		
ЛЗЛ-18017	Инструктаж по пожарной безопасности 1 лист, формат А2. Издательство «Вента-2»	300
ЛЗЛ-04388	Противопожарный инструктаж 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	250
Плакаты по первичным средствам пожаротушения		
ЛЗЛ-04379	Первичные средства пожаротушения 4 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	891
ЛЗЛ-18083	Первичные средства пожаротушения 2 листа, формат А2. Издательство «Вента-2»	504
ЛЗЛ-18043	Первичные средства пожаротушения 3 листа, формат А2. Издательство «Вента-2»	708
ЛЗЛ-04472	Первичные средства пожаротушения. Внутренний пожарный кран 1 лист, формат А2+, 465х610 мм, Издательство «Соуэло»	338
ЛЗЛ-04477	Первичные средства пожаротушения. Пожарный щит 1 лист, формат А2+, 465х610 мм. Издательство «Соуэло»	338
ЛЗЛ-17001	Порошковые огнетушители 1 лист, формат А2. совместное производство "Центр безопасности труда" и "Пирант"	200
ЛЗЛ-17002	Углекислотные огнетушители 1 лист, формат А2. совместное производство "Центр безопасности труда" и "Пирант"	200

Артикул	Наименование	Стоимость ламинированного комплекта
Плакаты антитеррористические		
ЛЗЛ-04221	Осторожно! Терроризм! 3 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	689
ЛЗЛ-04430	Если атаковали террористы (как себя вести, чтобы спастись) 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло».	250
ЛЗЛ-18036	Осторожно! Терроризм 2 листа, формат А2. Издательство «Вента-2»	504
ЛЗЛ-06265	Терроризм - угроза обществу 10 плакатов, 410х300 мм. Издательство «Военные знания»	980
ЛЗЛ-04488	Действия населения при угрозе террористических актов 1 лист, 600х600 мм. Издательство «Соуэло».	581
Плакаты по различной тематике		
ЛЗЛ-04231	Знаки безопасности по ГОСТ 12.4.026-01 4 листа, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	891
ЛЗЛ-04359	Штангенциркуль (конструкция, настройка, измерения) 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	250
ЛЗЛ-04360	Микрометр (конструкция, настройка, измерения) 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	250
ЛЗЛ-04415	Манипуляционные знаки для маркировки грузов (памятка работнику склада) 1 лист 600х800 мм, Издательство «Соуэло»	500
ЛЗЛ-18092	Памятка для иностранных граждан, прибывающих на территорию РФ с целью трудоустройства 1 лист, формата А3. Издательство «Вента-2»	275
ЛЗЛ-04451	Опасные отходы 1 лист, формат А2+, 465х605 мм. Издательство «Соуэло»	338
ЛЗЛ-04453	Маркировка железобетонных изделий 1 лист, 465х600мм. Издательство «Соуэло»	338
Плакаты для детских образовательных учреждений		
ЛЗЛ-04229	Детям о правилах дорожного движения альбом из 10 листов, формат А3. Издательство «Соуэло»	1296
ЛЗЛ-04230	Детям о правилах пожарной безопасности альбом из 10 листов, формат А3. Издательство «Соуэло»	1296
ЛЗЛ-18099	Безопасность детей в лесу 1 лист, формат А3. Издательство «Вента-2»	386
ЛЗЛ-18100	Безопасность детей на воде 1 лист, формат А3. Издательство «Вента-2»	386
ЛЗЛ-18101	Безопасность детей на дороге 1 лист, формат А3. Издательство «Вента-2»	386
ЛЗЛ-18102	Безопасность детей при пожаре 1 лист, формат А3. Издательство «Вента-2»	386
ЛЗЛ-18103	Безопасность детей дома 1 лист, формат А3. Издательство «Вента-2»	386
ЛЗЛ-18104	Безопасность детей на улице 1 лист, формат А3. Издательство «Вента-2»	386

Артикул	Наименование	Стоимость ламинированного комплекта
ЛЗЛ-18112	Безопасность детей: почему мы боеем? 2 листа, формат А3. Издательство «Вента-2»	680
Плакаты по тематике ГО, ЧС и ОБЖ		
ЛЗЛ-04446	Вводный инструктаж по гражданской обороне 1 лист, 600*465 мм. Издательство «Соуэло»	250
ЛЗЛ-06259	Действия населения при авариях и катастрофах техногенного характера 10 плакатов, 410х300 мм. Издательство «Военные знания»	980
ЛЗЛ-06260	Действия населения при стихийных бедствиях 10 плакатов, 410х300 мм. Издательство «Военные знания»	980
ЛЗЛ-06261	Средства защиты органов дыхания: противогазы, респираторы 10 плакатов, 410х300 мм. Издательство «Военные знания»	980
ЛЗЛ-06264	Уголок гражданской защиты 10 плакатов, 410х300 мм. Издательство «Военные знания»	980
ЛЗЛ-06266	Защитные сооружения гражданской обороны 10 плакатов, 410х300 мм. Издательство «Военные знания»	980
ЛЗЛ-06267	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы 10 плакатов, 410х300 мм. Издательство «Военные знания»	980
ЛЗЛ-06268	Основы гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций 10 плакатов, 410х300 мм. Издательство «Военные знания»	980
ЛЗЛ-06269	Радиационная и химическая защита 9 плакатов, 410х300 мм. Издательство «Военные знания»	980
ЛЗЛ-06270	Добровольная и пожарная дружина 6 плакатов, 410х300 мм. Издательство «Военные знания»	870
ЛЗЛ-06274	Основы безопасности жизнедеятельности 9 плакатов, 410х300 мм. Издательство «Военные знания»	955
ЛЗЛ-06275	Уголок безопасности школьника 10 плакатов, 410х300 мм. Издательство «Военные знания»	980
ЛЗЛ-06276	Государственные символы и символы МЧС России 14 плакатов, 410х300 мм. Издательство «Военные знания»	снят
ЛЗЛ-18039	ГО и ЧС. Безопасность в чрезвычайных ситуациях 3 листа, формат А2. Издательство «Вента-2»	708
ЛЗЛ-18044	Уголок гражданской обороны 3 листа, формат А2. Издательство «Вента-2»	708
ЛЗЛ-04487	Уголок гражданской обороны 1 лист, 600х600 мм. Издательство «Соуэло»	581
ЛЗЛ-03090	Правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного характера Содержание плакатов: землетрясение, лавина, обвал, оползень, сель, смерч, ураган, буря, наводнение, лесной пожар; 5 плакатов, 700х1000 мм, Издательство НЦ «Энас»	Невозможно
Плакаты по тематике ОВС (общая военная служба)		
ЛЗЛ-06277	На службе Отечеству 10 плакатов, 590х420 мм. Издательство «Военные знания»	1192

Артикул	Наименование	Стоимость ламинированного комплекта
ЛЗЛ-06278	Огневая подготовка 10 плакатов, 590х420 мм. Издательство «Военные знания»	1192
ЛЗЛ-06295	Стрелковая подготовка 10 плакатов, 410х300 мм. Издательство «Военные знания»	980

УДОСТОВЕРЕНИЯ

При покупке через ООО «Центр безопасности труда» – плюс НДС 20%.

Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда

Нормативный документ: Приложение № 2 к «Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»

Цена в рублях за 1 экземпляр при тираже:	≥1	≥500
УД-12 Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда. Изготавливается на картоне 200 г/кв. м.	3,00	
УД-09 Удостоверение о проверке знаний требований охраны	46	33

Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках

Нормативный документ: Приложение 2 к «Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденным приказом Минтруда России от 15 декабря 2020г. N 903н (вступившее в силу с 01.01.2021 года)

Цена в рублях за 1 экземпляр при тираже:	≥1	≥500
УД-31 Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках (Приложение № 2)	54	37

Удостоверение о проверке знаний правил работниками, контролирующими электроустановки

Нормативный документ: Приложение 3 к «Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденным приказом Минтруда России от 15 декабря 2020г. N 903н (вступившее в силу с 01.01.2021 года)

Цена в рублях за 1 экземпляр при тираже:	≥1	≥500
УД-11 Удостоверение о проверке знаний правил работниками, контролирующими электроустановки (Приложение № 3)	46	33

Удостоверение о проверке знаний работника организации электроэнергетики

Нормативный документ: «Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации», утвержденные приказом Минтопэнерго РФ от 22.09.2020 № 796.

Цена в рублях за 1 экземпляр при тираже:	≥1	≥500
УД-29 Удостоверение о проверке знаний к Правилам работы в организациях электроэнергетики РФ, Приказ Минэнерго России от 22.09.2020 № 796 приложение 3 Снято с продаж в связи со вступлением в силу Приказ Минэнерго России от 22.09.2020 N 796 (ред. от 30.11.2022) См.УД-34	46	33
УД-34 Удостоверение о проверке знаний норм и правил работника организации электроэнергетики Приложение N 5 к «Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации». Утверждены Приказом Минэнерго России от 22.09.2020 N 796 (ред. от 30.11.2022)	54,00	37,00

Квалификационное удостоверение по пожарной безопасности с талоном предупреждений

С 01 марта 2022 года вступил в силу Приказ № 806 от 18.11.2021 МЧС РФ, который отменяет действие Приказа № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности. Таким образом, с 01 марта 2022 года удостоверение по пожарно-техническому минимуму перестает существовать и на его место приходит переподготовка и повышение квалификации.

Нормативный документ: Приложение 5 к «Методические рекомендации по организации обучения руководителей и работников организаций. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум»

Цена в рублях за 1 экземпляр при тираже:	≥1	≥500
УД-25 Квалификационное удостоверение по пожарной безопасности с талоном предупреждений <i>ОТМЕНЕНЫ</i>	46	33

Удостоверение о допуске к работам на высоте

Нормативный документ: Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 г. N 782н

	Цена в рублях за 1 экземпляр
УД-27 (для «безгруппников») . Приложение N 1 к Правилам по охране труда при работе на высоте, утверждено приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 г. N 782н Изготовлен в виде вкладыша к удостоверению. Размер 90x60 мм. Изготавливается на картоне 160 г/кв.м.	1,00
УД-33 (для 1,2,3 групп) . Приложение N 3 к Правилам по охране труда при работе на высоте, утверждено приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 г. N 782н Изготовлен в виде удостоверения. Размер 90x60 мм (размер в сложенном состоянии). Изготавливается на картоне 160 г/кв.м	2,00

Удостоверение об аттестации

Нормативный документ: РД 03-444-02 Приложение № 2 к «Положение о порядке подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Госгортехнадзору России»

Цена в рублях за 1 экземпляр при тираже:	≥1	≥500
УД-06 Удостоверение об аттестации	54	37

Удостоверение на право обслуживания объектов Ростехнадзора

Нормативный документ: ПБ 10-382-00 Приложение № 16 к «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов». Удостоверение о проверке знаний обслуживающего персонала (крановщиков, их помощников, слесарей, электромонтеров, наладчиков приборов безопасности и стропальщиков)

Цена в рублях за 1 экземпляр при тираже:	≥1	≥500
УД-08 Удостоверение на право обслуживания объектов Ростехнадзора	54	37

Удостоверение на право обслуживания тепловых сетей

Нормативный документ: Приложение 3 к «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок»

Цена в рублях за 1 экземпляр при тираже:	≥1	≥500
УД-07 Удостоверение на право обслуживания тепловых сетей	46	33

Удостоверение комплексное (охрана труда, пожарная безопасность, электробезопасность, специальные работы)

Цена в рублях за 1 экземпляр при тираже:	≥1	≥500
УД-26 Удостоверение комплексное (охрана труда, пожарная безопасность, электробезопасность, специальные работы). Удостоверение выполнено в виде книжки формата 95х65 мм, Содержит 2 вклейки с отворотами, итого 6 страниц.	54	37

Удостоверения заказные (по требованиям или макету Заказчика)

Цена в рублях за 1 экземпляр при тираже:	≥1	≥500
УД-05 Удостоверение заказное без внутренней тетрадки	50	35
УД-19 Удостоверение заказное с внутренней тетрадкой	65	46

Примечания:

1. Цены приведены на стандартные размеры удостоверений: 95*65, 100*70, 110*80 мм (другие размеры - цена рассчитывается дополнительно).
2. Цены приведены со стандартным клише из нашей базы.
Стоимость изготовления заказного клише: площадь клише до 14 кв.см - 1600 рублей ; площадь клише свыше 14 кв.см - 90 руб./кв.см.
3. В цену удостоверения не включена разработка макета. Стоимость разработки зависит от сложности и рассчитывается индивидуально.

БЛАНКИ, ЛИЧНЫЕ КАРТОЧКИ

(В наличии и под заказ в течение 1-10 дней)

При покупке через ООО «Центр безопасности труда» – плюс НДС 20%.

Примечание: во избежание недоразумений просим производить проверку содержания бланка на соответствие Вашим требованиям, если у бланка нет ссылки на нормативный документ.

Личные карточки

Артикул	Наименование (нормативный документ)	Цена, руб.
4.3.40.	Бланк «Личная карточка учета выдачи средств индивидуальной защиты» Приложение к Межотраслевым правилам обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденным Приказом Минздравсоцразвития России от 1 июня 2009 г. N 290н Формат А5 с оборотом. Расположение альбомное. Бумага плотная 160 г/кв.м.	2,50
4.3.92	Бланк «Личная карточка учета выдачи средств индивидуальной защиты» Приложение к Межотраслевым правилам обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденным Приказом Минздравсоцразвития России от 1 июня 2009 г. N 290н Формат А4 с оборотом. Расположение книжное. Бумага плотная 160 г/кв.м.	5,00
4.3.61.	Бланк «Личная карточка учета выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств» Приложение к стандарту безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами", утвержденному Приказом Минздравсоцразвития России от 17 декабря 2010 г. N 1122н (ред. от 23.11.2017). Формат А5 с оборотом. Расположение альбомное. Бумага плотная 160 г/кв.м.	2,50
4.3.93.	Бланк «Личная карточка учета выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств» Приложение к стандарту безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами", утвержденному Приказом Минздравсоцразвития России от 17 декабря 2010 г. N 1122н (ред. от 23.11.2017). Формат А4 с оборотом. Расположение книжное. Бумага плотная 160 г/кв.м.	5,00
4.3.63.	Бланк «Личная карточка работника» Унифицированная форма Т-2. Утверждена постановлением Госкомстата России от 05.01.2004 г. № 1 Формат А3 с оборотом. Бумага плотная 200 г/кв.м.	9,00

Личная книжка учета работ на высоте

Артикул	Наименование (нормативный документ)	Цена, руб.
4.3.91	Личная книжка учета работ на высоте Приложение N 4 к Правилам по охране труда при работе на высоте, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 г. N 782н. Личная книжка состоит из обложки и блока из 68 страниц. Размер личной книжки 145 мм x 100 мм. Обложка: высококачественная двусторонняя белая мелованная бумага плотностью 220 г/кв.м. Блок: высококачественная бумага для копировальных работ плотностью 80 г/кв.м. Сшивка на скобы.	65,00 (розница)
Цены на "Личную книжку учета работ на высоте" при разном тираже: 1-49 экз. - 65,00 рублей за экземпляр от 50 экз. - 58,80 рублей за экземпляр, от 100 экз. - 52,90 рублей за экземпляр от 200 экз. - 47,60 рублей за экземпляр, от 500 экз. - 42,80 рублей за экземпляр от 1000 экз. - 32,70 рублей за экземпляр.		

Бланки путевых листов

4.4.1.	Путевой лист легковой автомашины Типовая межотраслевая форма N 3. Утверждена постановлением Госкомстата России от 28.11.1997 N 78	1,50
4.4.5.	Путевой лист легкового автомобиля Форма путевого листа легкового автомобиля (унифицированная форма № 3, ОКУД 0345001) утвержден Постановлением Госкомстата России от 28.11.1997 № 78 "Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работы строительных машин и механизмов, работ в автомобильном транспорте". Приказом Минтранса России от 18.09.2008 № 152 "Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов" установлены обязательные реквизиты и порядок заполнения путевых листов, в редакции приказа Минтранса России от 18.01.2017 № 17 "О внесении изменений в обязательные реквизиты и порядок заполнения путевых листов, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 18 сентября 2008 г. N 152". Начало действия последней редакции: 26.02.2017 г.	1,50
4.4.2.	Путевой лист грузовой автомашины Типовая межотраслевая форма N 4-П. Утверждена постановлением Госкомстата России от 28.11.1997 N 78	2,50
4.4.6.	Путевой лист грузового автомобиля Формы путевого листа грузового автомобиля (унифицированная форма № 4-С, ОКУД 0345004) утверждена Постановлением Госкомстата России от 28.11.1997 № 78 "Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работы строительных машин и механизмов, работ в автомобильном транспорте". Приказом Минтранса России от 18.09.2008 № 152 "Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов" установлены обязательные реквизиты и порядок заполнения путевых листов, в редакции приказа Минтранса России от 18.01.2017 № 17 "О внесении изменений в обязательные реквизиты и порядок заполнения путевых листов, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 18 сентября 2008 г. N 152". Начало действия последней редакции: 26.02.2017 г.	2,50
4.4.3.	Путевой лист автобуса необщего пользования Типовая межотраслевая форма N 6 (спец). Утверждена постановлением Госкомстата России от 28.11.1997 N 78	2,50
4.4.4.	Путевой лист автокрана (форма с красной полосой) Типовая межотраслевая форма № 4-П. Утверждена постановлением Госкомстата России от 28.11.97 № 78	4,50

Талон предупреждений (Приложение 2 к "Положение о порядке применения предупредительных талонов по охране труда в ОАО РЖД". Распоряжение ОАО РЖД от 02.08.2011 N 1697р)

ТП-Зеленый	Талон предупреждений (зеленый)	7,00
ТП-Желтый	Талон предупреждений (желтый)	7,00
ТП-Красный	Талон предупреждений (красный)	7,00

Примечание: указана розничная цена. При заказе свыше 30 штук - цены расчетные.

Стоимость изготовления продукции методом цифровой печати на разных видах бумаги:

Работа дизайнера	от 50 рублей за макет
Стоимость самоклеящейся бумаги за лист	5 руб./A4, 10 руб./A3, 20 руб./A2
Стоимость печати:	
черно-белая печать листа формата A4	3 руб.
цветная печать листа формата A4	20 руб.
струйная печать листа формата A3	30 руб.
струйная печать листа формата A2	60 руб.
Ламинация	100 руб./A1, 50 руб./A2, 30 руб./A3, 20 руб. /A4
Монтаж на картон или вспененный ПВХ	по отдельному прайс-листу

ЖУРНАЛЫ РЕГИСТРАЦИИ

(В наличии и под заказ в течение 1-10 дней)

При покупке через ООО «Центр безопасности труда» – плюс НДС 20%.

Примечание: во избежание недоразумений просим производить проверку содержания журнала на соответствие Вашим требованиям, если у журнала нет ссылки на нормативный документ.

Стоимость любого журнала определяется исходя из следующих параметров:

Количество листов и вариант исполнения журнала регистрации		Цена, руб.
Мягкий переплет. Объем блока 50 листов (100 страниц) + 2 листа обложка. Срок изготовления: от 1 до 5 рабочих дней.	Стандартный вариант (поддерживаем наличие на складе)	285
	Нумерация страниц и прошивка нитью под опломбирование (только под заказ)	385
Мягкий переплет. Объем блока 100 листов (200 страниц) + 2 листа обложка. Срок изготовления: от 3 до 7 рабочих дней.	Стандартный вариант (только под заказ)	585
	Нумерация страниц и прошивка нитью под опломбирование (только под заказ)	680
Твердый переплет. Объем блока 100 листов (200 страниц). Срок изготовления: до 10 рабочих дней.	Стандартный вариант (только под заказ)	820
	Нумерация страниц и прошивка нитью под опломбирование (только под заказ)	950
Описание мягкого переплета: Обложка: высококачественная двусторонняя белая бумага плотностью 220 г/кв.м. Блок: высококачественная бумага для копировальных работ плотностью 80 г/кв.м. Сшивка на скобы. Описание твердого переплета: Обложка: картон переплетный толщиной 1,5 мм. Блок: высококачественная бумага для копировальных работ плотностью 80 г/кв.м. Сшивка нитью.		

Примечание: Мы готовы изготовить любые заказные журналы по образцу или эскизу Заказчика. Стоимость разработки оригинал-макета заказного журнала составляет от 200 рублей (в зависимости от сложности макета). При предоставлении электронного макета Заказчиком возможна бесплатная корректировка под наши технологические требования.

Журналы в соответствии с «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденным приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 903н

4.1.2.	Журнал учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям для работы в электроустановках Приложение № 8 к «Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденным приказом Минтруда России от 15.12.2020г. N 903н
4.1.3.	Журнал учета присвоения группы 1 по электробезопасности неэлектротехническому персоналу. Примечание: в новых "Правилах по охране труда при эксплуатации электроустановок" форма этого журнала исключена. Однако в Разделе II. "Требования к работникам, допускаемым к выполнению работ в электроустановках" п. 2.3: "Группа I по электробезопасности присваивается неэлектротехническому персоналу (из числа персонала, не относящегося к электротехническому и электротехнологическому

	персоналу, выполняющие работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током). Перечень должностей, рабочих мест, на которых для выполнения работы необходимо присвоение работникам группы I по электробезопасности, определяет руководитель организации (обособленного подразделения). Персоналу, усвоившему требования по электробезопасности, относящиеся к его производственной деятельности, присваивается группа I по электробезопасности с оформлением в журнале, в котором указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) работника, его должность, дата присвоения группы I по электробезопасности, подпись проверяемого и проверяющего. Присвоение группы I по электробезопасности производится путем проведения инструктажа, который должен завершаться проверкой знаний в форме устного опроса и (при необходимости) проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы и оказания первой помощи при поражении электрическим током."
4.1.4.	Журнал учета проверки знаний правил работы в электроустановках Приложение № 6 к «Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденным приказом Минтруда России от 15.12.2020г. N 903н
4.1.5.	Журнал учета проверки знаний правил работы в электроустановках (для организаций электроэнергетики) Приложение № 5 к «Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденным приказом Минтруда России от 15.12.2020г. N 903н

Журналы регистрации инструктажей по «Правила обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 №2464)

196.	Журнал регистрации вводного инструктажа Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 "Правила обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" Примечание: Начало действия формы с 01 сентября 2022 года.
197.	Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 "Правила обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" Примечание: Начало действия формы с 01 сентября 2022 года.
198.	Журнал проведения целевого инструктажа Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 "Правила обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" Примечание: Начало действия формы с 01 сентября 2022 года.
201.	Журнал регистрации прохождения стажировки на рабочем месте Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 "Правила обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" Примечание: Начало действия формы с 01 сентября 2022 года.

Журналы регистрации инструктажей для лиц сторонних (подрядных) организаций

157.	Журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда для лиц сторонних (подрядных) организаций
158.	Журнал инструктажа по охране труда для лиц сторонних (подрядных) организаций

Журналы регистрации инструктажей по ГО и ЧС

119.	Журнал регистрации вводного инструктажа по ГО и ЧС
152.	Журнал учета вводного инструктажа по гражданской обороне. Приложение к п.2.3 Письма МЧС России от 27.02.2020 № 11-7-605 «О примерном порядке реализации вводного инструктажа по ГО»
167.	Журнал учёта инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях Приложение к п. 2.3 «Примерный порядок реализации инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях» письмо МЧС России от 27 октября 2020 г. № ИВ-11-85 <i>Примечание из письма:</i> «Страницы журнала нумеруются, прошиваются и скрепляются печатью организации». Вы можете самостоятельно пронумеровать и прошнуровать данный журнал, либо заказать у нас готовый вариант.
220.	Журнал инструктажей антитеррористической направленности с сотрудниками
221.	Журнал регистрации инструктажа по антитеррористической защищенности

Основные журналы по охране труда и регистрации инструктажей

8.	Журнал проверки знаний правил и инструкций по технике безопасности и технической эксплуатации ИТР В связи с тем, что данный журнал не имеет ссылки на регламентирующий нормативный документ, перед заказом просим сверить форму журнала
9.	Журнал проверки знаний правил и инструкций по технике безопасности и технической эксплуатации рабочих профессий В связи с тем, что данный журнал не имеет ссылки на регламентирующий нормативный документ, перед заказом просим сверить форму журнала
11.	Журнал учета инструкций по охране труда для работников Приложение № 2 к Методическим рекомендациям по разработке инструкций по охране труда, утвержденным Минтрудом РФ 13.05.2004
12.	Журнал учета выдачи инструкций по охране труда для работников Приложение № 3 к Методическим рекомендациям по разработке инструкций по охране труда, утвержденным Минтрудом РФ 13.05.2004
13.	Журнал регистрации несчастных случаев на производстве Форма 9, Постановление Минтруда РФ № 73 от 24 октября 2002 г. (в ред. Приказа Минтруда России от 20.02.2014 N 103н)
200.	Журнал регистрации несчастных случаев на производстве Форма 11, Приказ Минтруда России от 20.04.2022 N 223н "Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве"
33.	Журнал учета мероприятий по контролю при проведении государственного контроля (надзора) Приложение 4 к Приказу Минэкономразвития РФ от 30.04.2009 N 141 (в ред. Приказа Минэкономразвития РФ от 24.05.2010 N 199) О реализации положений Федерального закона "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"
34.	Журнал трехступенчатого контроля
35.	Журнал проверок состояния условий труда «шестиступенчатого контроля» для предприятий ПАО «Ростелеком»
43.	Журнал регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте для предприятия ОАО «РЖД» Соответствует Приложению Б (обязательное) к СТО РЖД 1.15.011-2010
57.	Журнал проведения учебно-тренировочных занятий (УТЗ) с персоналом
64.	Журнал трехступенчатого контроля Соответствует Приложению А к СТО РЖД 15.014–2012 "Система управления охраной труда в ОАО "РЖД". Организация контроля и порядок его проведения"
117.	Журнал учета обучения работников приемам оказания первой помощи при несчастных случаях
140.	Журнал учета оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве
134.	Журнал учета выдачи удостоверений
147.	Журнал распоряжений
192.	Журнал учета микроповреждений (микротравм) работников Приложение № 2 к Рекомендациям по учету микроповреждений (микротравм) работников, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 сентября 2021 № 632н.

Журналы для подразделений ОАО «РЖД»

43.	Журнал регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте для предприятий ОАО «РЖД» Соответствует Приложению Б (обязательное) к СТО РЖД 15.011-2015
64.	Журнал трехступенчатого контроля Соответствует Приложению А к СТО РЖД 15.014–2012 "Система управления охраной труда в ОАО "РЖД". Организация контроля и порядок его проведения"
76.	Журнал регистрации и учета расследованных микротравм в структурном подразделении ОАО "РЖД" Приложение 2 к Распоряжению ОАО "РЖД" от 18.11.2013 № 2470р

77.	Журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда Приложение А к СТО РЖД 1.15.011-2010
78.	Журнал учета выдачи инструкций по охране труда для работников в производственные подразделения Приложение 5 к Распоряжению ОАО "РЖД" от 29.12.2011 № 2849р
79.	Журнал учета инструмента "для подразделений" Приложение 1 к Распоряжению Ю-УР-1643/р от 21 декабря 2012 года
80.	Журнал учета инструмента "для бригад" Приложение 2 к Распоряжению Ю-УР-1643/р от 21 декабря 2012 года
81.	Журнал учета проверки качества инструмента Приложение 3 к Распоряжению Ю-УР-1643/р от 21 декабря 2012 года
82.	Журнал учета выдачи и изъятия предупредительных талонов по охране труда Приложение 3 к "Положение о порядке применения предупредительных талонов по охране труда в ОАО РЖД". Распоряжение ОАО РЖД от 02.08.2011 N 1697р
83.	Контрольный журнал учета результатов проведения производственного контроля условий труда Приложение А к СТО 1.15.003-2008
84.	Журнал регистрации нарушений по системе информации «Работник на пути» Приложение 4 к Распоряжению № 2374р от 06.11.2013 года
86.	Паспорт санитарно-технического состояния условий труда организации федерального железнодорожного транспорта Приложение к распоряжению МПС России от 04.02.2003 г. №123р), (твердый переплет, 95 листов) Цена журнала в твердом переплете – 935 рублей (печатается под заказ с нумерацией страниц).
120.	Журнал учета посещаемости занятий и успеваемости по технической учебе Соответствует Приложению В (рекомендуемое) к СТО РЖД 08.020-2014
121.	Журнал проведения предсменных инструктажей Соответствует Приложению Б (обязательное) к СТО РЖД 08.030-2016

Журналы по противопожарному инструктажу; противоаварийным и противопожарным тренировкам; противопожарным приспособлениям и эксплуатации систем противопожарной защиты

193	Журнал учета противопожарных инструктажей Приложение №1 к «Порядку, видам, срокам обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа», утвержденному приказом МЧС России от 18.11.2021 N 806. Приказ вступает в силу с 01 марта 2022 года
194	Журнал учета вводных противопожарных инструктажей Приложение №1 к «Порядку, видам, срокам обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа», утвержденному приказом МЧС России от 18.11.2021 N 806. Приказ вступает в силу с 01 марта 2022 года Отличие от журнала с артикулом 193 в надписи на обложке и отсутствует колонка "Вид инструктажа" в табличной части. Кроме того нет таблицы "Практическая часть", т.к. при проведении вводного инструктажа проведение практических занятий не предусмотрено.
37.	Журнал учета и технического обслуживания огнетушителей Приложение 5. Рекомендуемые образцы документов по техническому обслуживанию огнетушителей. НПБ 166-97 Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации
38.	Журнал технического обслуживания огнетушителей Приложение 5. Рекомендуемые образцы документов по техническому обслуживанию огнетушителей. НПБ 166-97 Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации
39.	Журнал проведения испытаний и перезарядки огнетушителей Приложение 5. Рекомендуемые образцы документов по техническому обслуживанию огнетушителей. НПБ 166-97 Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации
45.	Журнал контроля состояния первичных средств пожаротушения
47.	Журнал по учету противоаварийных и противопожарных тренировок

161.	<p>Комплексный журнал учета, технического обслуживания и перезарядки огнетушителей и проверок и испытаний внутренних пожарных кранов Содержание журнала (в варианте исполнения 50 листов/100 страниц): Журнал учета огнетушителей...страница 2 Журнал технического обслуживания огнетушителей...страница 35 Журнал проведения испытаний и перезарядки огнетушителей...страница 63 Журнал проверок и испытаний внутренних пожарных кранов (ПК)...страница 85</p>
162.	<p>Журнал проверок и испытаний внутренних пожарных кранов</p>
163.	<p>Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты Соответствует «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 и Письму МЧС России от 07.10.2020 № ИГ-19-29 Журнал с простой таблицей для фиксации всех видов работ в порядке выполнения по датам (без разделов). В соответствии с Правилами противопожарного режима (начало действия с 1 января 2021 года), в «Журнале эксплуатации систем противопожарной защиты» необходимо отображать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • один раз в пять лет испытание пожарных лестниц, наружных открытых лестниц для эвакуации; • один раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности; • в соответствии с технической документацией проверку огнезадерживающих устройств в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре; • не реже одного раза в год работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений; • не реже двух раз в год обслуживание и ремонт наружных и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения; • не реже одного раза в год перекатку пожарных рукавов и проверку надлежащего состояния водокольцевых катушек; • не реже двух раз в год проверку работоспособности задвижек с электроприводом; • ежемесячно проверку пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов; • учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей; • работы по очистке вытяжных устройств, аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений; • один раз в год проверку покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности.
168.	<p>Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (17 разделов) Соответствует «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 и Письму МЧС России от 07.10.2020 № ИГ-19-29 Журнал с 17 разделами по видам работ. Журнал сразу печатается с нумерацией страниц. Содержание журнала (в варианте на 50 листов/100 страниц) Раздел I. Учет наличия, периодического осмотра и перезарядки огнетушителей. (п.60 Правил противопожарного режима в РФ)... страница 3 Раздел II. Огнезащитная обработка материалов (древесина, металл, ткани), (Ф.3 "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ, ст. 24)... страница 33 Раздел III. Проверка состояния огнезащитных покрытий (огнезащитной обработки). (п.13, п.95 Правил противопожарного режима в РФ)... страница 37 Раздел IV. Проверка соответствия водоотдачи наружных водопроводов противопожарного водоснабжения. (п.43 Правил противопожарного режима в РФ)... страница 41 Раздел V. Проверка соответствия водоотдачи внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения. Укомплектованность пожарных кранов (рукава, ручные пожарные стволы, пожарные запорные клапаны, водокольцевые катушки). (п.48, п.50 Правил противопожарного режима в РФ)... страница 45 Раздел VI. Перекатка пожарных рукавов, входящих в комплектацию пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода. (п.48, п.50 Правил противопожарного режима в РФ)... страница 49 Раздел VII. Проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов. (п.52 Правил противопожарного режима в РФ)... страница 57 Раздел VIII. Проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых эвакуационных лестниц, ограждений на крышах. (п.17 «б» Правил противопожарного режима в РФ)... страница 61 Раздел IX. Проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара. (п.30 Правил противопожарного режима в РФ)... страница 65 Раздел X. Проверка огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре. (п.42 Правил противопожарного режима в РФ)... страница 69</p>

	<p>Раздел XI. Работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров, воздуховодов, вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от горючих и пожароопасных отходов и отложений. (п.43, п.124 Правил противопожарного режима в РФ)... страница 73</p> <p>Раздел XII. Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Автоматическая установка пожаротушения. (п.54 Правил противопожарного режима в РФ)... страница 77</p> <p>Раздел XIII. Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Автоматическая установка пожарной сигнализации. (п.54 Правил противопожарного режима в РФ)... страница 81</p> <p>Раздел XIV. Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. (п.54 Правил противопожарного режима в РФ)... страница 85</p> <p>Раздел XV. Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Системы противодымной вентиляции. (п.54 Правил противопожарного режима в РФ)... страница 89</p> <p>Раздел XVI. Проверка покрывал для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и целостности (п.412 Правил противопожарного режима в РФ)... страница 93</p> <p>Раздел XVII. Техническое обслуживание противопожарных дверей (ППРФ от 25.04.2012 N 390 «О противопожарном режиме» п.61)... страница 97</p> <p>Периодичность проведения проверок в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ... страница 100</p>
--	---

Журнал учета огнезащитных работ

159.	Журнал учета огнезащитных работ
------	--

Журнал регистрации проведения огневых работ

49.	Журнал регистрации проведения огневых работ
-----	--

Журналы для строительных компаний

4.2.	<p>Журнал по охране труда (комплексный журнал для строительных компаний). Объем - 140 листов (280 страниц). Твердый переплет.</p> <p>Стоимость журнала: с нумерацией страниц (без прошивки) – 990 рублей; с нумерацией и прошивкой – 1100 рублей.</p> <p>Содержание журнала: Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте – Страницы 5-68 РАЗДЕЛ I Трехступенчатый контроль по охране труда, технике безопасности и промсанитарии – Страницы 69-118 РАЗДЕЛ II. Приемка лесов в эксплуатацию – Страницы 119-146 РАЗДЕЛ III. Осмотр лесов и подмостей – Страницы 147-158 Профилактическая работа по безопасной эксплуатации подъемных сооружений кранов и механизмов – Страницы 159-162 РАЗДЕЛ IV. Журнал учета обученности стропальщиков – Страницы 163-176 РАЗДЕЛ V. Учет и осмотр состояния съемных грузозахватных приспособлений и тары – Страницы 177-216 РАЗДЕЛ VI. Пропаганда безопасных условий и методов труда – Страницы 217-236 РАЗДЕЛ VII. Контроль за аттестацией лиц, допущенных к эксплуатации переносного электроинструмента – Страницы 237-248 РАЗДЕЛ VIII. Осмотр технического состояния электроинструмента, электроустановок и временных сетей электроснабжения – Страницы 249-256 РАЗДЕЛ IX. Производство совмещенных строительного-монтажных работ – Страницы 257-279</p>
------	--

Общий журнал работ (Приказ Минстроя России от 02.12.2022 N 1026/пр). Начало действия – 01.09.2023 г.

210.	<p>Общий журнал, в котором ведется учет выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства.</p> <p>Альбомное расположение</p> <p>Стоимость журнала в зависимости от объема блока: Мягкий переплет 50 листов (100 страниц) с нумерацией и прошивкой - 385 рублей Мягкий переплет 100 листов (200 страниц) с нумерацией и прошивкой - 680 рублей Твердый переплет 100 листов (200 страниц) с нумерацией и прошивкой - 950 рублей</p> <p><i>Примечание из текста Приказа: "4. Заказчик при оформлении общего журнала на бумажном носителе брошюрует и нумерует его."</i></p> <p>Содержание журнала в варианте 50 листов (100 страниц): РАЗДЕЛ 1 Список инженерно-технического персонала лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, занятого при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства 17</p>
------	---

	<p><i>РАЗДЕЛ 2 Перечень специальных журналов, в которых ведется учет выполнения работ, а также журналов авторского надзора лица, осуществляющего подготовку проектной документации 21</i></p> <p><i>РАЗДЕЛ 3 Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства 25</i></p> <p><i>РАЗДЕЛ 4 Сведения о строительном контроле в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства 65</i></p> <p><i>РАЗДЕЛ 5 Перечень исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства 73</i></p> <p><i>РАЗДЕЛ 6 Сведения о государственном строительном надзоре при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства 87</i></p> <p><i>ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ ОБЩЕГО ЖУРНАЛА, В КОТОРОМ ВЕДЕТСЯ УЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА 98</i></p> <p><i>Содержание 100</i></p>
	<p>Содержание журнала в варианте 100 листов (200 страниц):</p> <p><i>РАЗДЕЛ 1 Список инженерно-технического персонала лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, занятого при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства. 17</i></p> <p><i>РАЗДЕЛ 2 Перечень специальных журналов, в которых ведется учет выполнения работ, а также журналов авторского надзора лица, осуществляющего подготовку проектной документации. 21</i></p> <p><i>РАЗДЕЛ 3 Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства. 25</i></p> <p><i>РАЗДЕЛ 4 Сведения о строительном контроле в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства. 133</i></p> <p><i>РАЗДЕЛ 5 Перечень исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства. 159</i></p> <p><i>РАЗДЕЛ 6 Сведения о государственном строительном надзоре при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства. 181</i></p> <p><i>ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ ОБЩЕГО ЖУРНАЛА, В КОТОРОМ ВЕДЕТСЯ УЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА. 198</i></p> <p><i>Содержание. 200</i></p>

Общий журнал работ (Типовая межотраслевая форма № КС-6)

155.	<p>Общий журнал работ (Типовая межотраслевая форма № КС-6)</p> <p>Содержание журнала (в варианте 50 листов, мягкий переплет):</p> <p>Титульный лист (основные показатели, проект, субподрядные организации)</p> <p>Раздел 1. Список инженерно-технического персонала, занятого на строительстве объекта – Страницы 2-4</p> <p>Раздел 2. Перечень актов промежуточной приемки ответственных конструкций и освидетельствования скрытых работ – Страницы 5-12</p> <p>Раздел 3. Ведомость результатов операционного контроля и оценки качества строительно-монтажных работ – Страницы 13-18</p> <p>Раздел 4. Перечень специальных журналов работ – Страницы 19-20</p> <p>Раздел 5. Сведения о производстве работ – Страницы 21-90</p> <p>Раздел 6. Замечания контролирующих органов и служб – Страницы 91-96</p> <p>Примечание: Если объем данного журнала нужен с большим объемом блока – от клиента нужна информация сколько страниц какого раздела добавить.</p>
------	---

Общий журнал работ (РД-11-05-2007)

42.	<p>Общий журнал работ (мягкий переплет, альбомное расположение листа, 36 листов включая обложку).</p> <p>Цена журнала – 225 рублей (печатается с нумерацией страниц). Другие варианты изготовления не предусмотрены.</p>
89.	<p>Общий журнал работ: обложка журнала, блок журнала. Книжное расположение.</p> <p>Стоимость журнала в зависимости от объема блока:</p> <p>Мягкий переплет 50 листов (100 страниц): с нумерацией и прошивкой - 385 рублей</p> <p>Мягкий переплет 100 листов (200 страниц): с нумерацией и прошивкой - 680 рублей</p> <p>Твердый переплет 100 листов (200 страниц): с нумерацией и прошивкой - 950 рублей</p> <p>Содержание журнала в варианте 100 листов (200 страниц):</p> <p>РАЗДЕЛ 1 Список инженерно-технического персонала лица, осуществляющего строительство, занятого при</p>

	<p>строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства – Страницы 10-11</p> <p>РАЗДЕЛ 2 Перечень специальных журналов, в которых ведется учет выполнения работ, а также журналов авторского надзора лица, осуществляющего подготовку проектной документации – Страницы 12-13</p> <p>РАЗДЕЛ 3 Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства – Страницы 14-73</p> <p>РАЗДЕЛ 4 Сведения о строительном контроле застройщика или заказчика в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства – Страницы 74-103</p> <p>РАЗДЕЛ 5 Сведения о строительном контроле лица, осуществляющего строительство, в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства – Страницы 104-133</p> <p>РАЗДЕЛ 6 Перечень исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства – Страницы 134-183</p> <p>РАЗДЕЛ 7 Сведения о государственном строительном надзоре при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства – Страницы 184-200</p>
--	--

Журнал выполненных работ

105.	<p>Журнал выполненных работ Форма КС-6а Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.99 № 100</p>
------	---

Журналы по монтажу строительных конструкций

71.	<p>Журнал работ по монтажу строительных конструкций Соответствует СП 70.13330.2012 (СниП 3.03.01-87) Приложение А</p>
102.	<p>Журнал забивки свай. Форма Ф-36 Распоряжение Росавтодора от 23.05.2002 № ИС-478-Р</p>
103.	<p>Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением Соответствует СП 70.13330.2012 (СниП 3.03.01-87) Приложение Д</p>
109.	<p>Журнал изготовления буронабивных (буросекущихся) свай</p>
118.	<p>Журнал бурения скважин, разбуривания уширений в основании скважин или оболочек. Форма Ф-40 Распоряжение Росавтодора от 23.05.2002 № ИС-478-Р</p>
138.	<p>Журнал погружения (забивки) свай</p>

Журналы входного контроля

65.	<p>Журнал входного контроля качества материалов</p>
66.	<p>Журнал учета результатов входного контроля Соответствует ГОСТ 24297-87 Приложение 1</p>
123.	<p>Журнал верификации закупленной продукции Соответствует ГОСТ 24297-2013 Приложение А</p>
160.	<p>Журнал входного учета и контроля качества получаемых деталей, материалов, конструкций и оборудования. Соответствует Приложение И СП 48.13330.2019 «Организация строительства» (Дата введения 2020-06-25), см. Артикул 217</p>
217.	<p>Журнал входного учета и контроля качества получаемых деталей, материалов, конструкций и оборудования. Соответствует Приложение И СП 48.13330.2019 «Организация строительства» с изменением 1 на основании Приказа 207/пр от 28 марта 2022 года</p>

Журнал производства антикоррозионных работ

67.	<p>Журнал производства антикоррозионных работ (Соответствует СНИП 3.04.03-85 Приложение 1)</p>
218.	<p>Журнал производства антикоррозионных работ (Соответствует СП 72.13330.2016 Приложение Г)</p>

Журнал контрольной тарировки динамометрических ключей

68.	Журнал контрольной тарировки динамометрических ключей Соответствует СП 70.13330.2012 Приложение Е
-----	---

Журналы по сварочным работам

69.	Журнал сварочных работ Соответствует СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) Приложение Б
72.	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений Соответствует СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) Приложение В
74.	Журнал термической обработки сварных соединений Соответствует ВСН 478-86 Форма 8
95.	Журнал прокали и выдачи электродов
139.	Журнал учета выдачи и возврата сварочных материалов

Журнал бетонных работ

73.	Журнал бетонных работ Соответствует СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) Приложение Ф
96.	Журнал ухода за бетоном Форма N Ф-55, утвержденной расп. Росавтодора от 23.05.2002 N ИС-478-р
188.	Специальный журнал бетонных работ
191.	Журнал контроля прогрева бетона

Журнал замоноличивания монтажных стыков

75.	Журнал замоноличивания монтажных стыков Соответствует СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) Приложение Г
-----	---

Журнал авторского надзора

94.	Журнал авторского надзора Соответствует СП 11-110-99 «Авторский надзор за строительством зданий и сооружений» Приложение А Примечание: страница 9 журнала размножается до нужного объема.
199	Журнал авторского надзора за строительством. Соответствует Приложению Е Свод правил СП 246.1325800.2016 "Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений" (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 19 февраля 2016 г. N 98/пр)
215.	Журнал авторского надзора (Соответствует Приложение Б (рекомендуемое) к СП 246.1325800.2023)

Журнал измерительного контроля

97.	Журнал учета работ и регистрации результатов визуального и измерительного контроля Соответствует РД 03-606-03 "Инструкция по визуальному и измерительному контролю"
-----	---

Кабельные журналы

104.	Кабельный журнал
136.	Журнал монтажа кабельных муфт напряжением выше 1000В Соответствует Форме 19 Приложения к Инструкции по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам И 1.13-07
137.	Журнал прокладки кабелей Соответствует Форме 15 Приложения к Инструкции по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам И 1.13-07

Журналы для дорожных работ

189.	Журнал розлива битума
190.	Журнал укладки асфальтобетонной смеси

Журнал производства земляных работ

219.	<p>Журнал производства земляных работ Соответствует СП 392.1325800.2018 "Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Исполнительная документация при строительстве. Формы и требования к ведению и оформлению". Форма № 5.1</p>
------	---

Журнал по Правилам по охране труда при работе на высоте

99.	<p>Журнал учета работ по наряду-допуску Приложение N 5 к Правилам по охране труда при работе на высоте, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 г. N 782н</p>
100.	<p>Журнал приема и осмотра лесов и подмостей Приложение N 6 к Правилам по охране труда при работе на высоте, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 г. N 782н</p>
101.	<p>Журнал учета и осмотра такелажных средств, механизмов и приспособлений Приложение N 7 к Правилам по охране труда при работе на высоте, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 г. N 782н</p>

Журналы по автотранспорту

44.	<p>Журнал учета дорожно-транспортных происшествий</p>
54.	<p>Журнал учета предрейсового, периодического, сезонного и специального инструктажей, проводимых с водительским составом предприятия, организации</p>
55. (1)	<p>Журнал учета нарушений ПДД водителями (Книжное расположение)</p>
55. (2)	<p>Журнал учета нарушений ПДД водителями (Альбомное расположение)</p>
59.	<p>Журнал учета движения путевых листов (Типовая межотраслевая форма №8, утверждена постановлением Госкомстата России от 28.11.97 №98)</p>
112.	<p>Журнал учета командировок и инструктажа водителей убывающих в дальний рейс</p>
126.	<p>Книга учета движения транспортных средств</p>
128.	<p>Журнал регистрации технического состояния и выпуска транспортных средств на линию</p>
129.	<p>Журнал регистрации выпуска автомобилей на линию Типовая межотраслевая форма № 8 Утверждена постановлением Госкомстата России от 28.11.97 № 78</p>
130.	<p>Журнал учета инструктажей с водителями по безопасности дорожного движения</p>
131.	<p>Диспетчерский журнал регистрации выезда и заезда служебных автомобилей</p>
148.	<p>Журнал учета дорожно-транспортных происшествий владельцами транспортных средств, сведения подлежащие сверке с территориальными органами внутренних дел Утверждено Приказом Министерства транспорта РФ от 02 апреля 1996 г. № 22 «О реализации положений Федерального закона «Об утверждении формы учета дорожно-транспортных происшествий владельцам транспортных средств». Примечание. Журнал содержит 2 раздела: Раздел 1. Сведения, подлежащие сверке с территориальными органами внутренних дел. Раздел 2. Сведения внутреннего характера, подлежащие выяснению в процессе служебного расследования.</p>
214.	<p>Журнал учета дорожно-транспортных происшествий Утверждено Приказом Министерства транспорта РФ от 02 апреля 1996 г. № 22 «О реализации положений Федерального закона «Об утверждении формы учета дорожно-транспортных происшествий владельцам транспортных средств» <i>Примечание.</i> Журнал содержит 1 раздел (для предприятий, которые не ведут служебные расследования)</p>
149.	<p>Журнал учета нарушений, Правил технической эксплуатации и других правил перевозок, связанных с обеспечением безопасности движения, которые допустили водители и лица, управляющие служебным транспортом</p>

150.	Журнал учета посещаемости учебных занятий Ежегодная 20-ти часовая программа с водителями по безопасности дорожного движения
151.	Журнал регистрации предрейсового контроля
154.	Журнал регистрации результатов контроля технического состояния транспортных средств Соответствует Приказу Минтранса России от 08.08.2018 N 296 "Об утверждении Порядка организации и проведения предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств" <i>Примечание:</i> в пункте 16 Приказа написано "Журнал ведется на бумажном носителе, страницы которого должны быть прошнурованы, пронумерованы...". Вы можете самостоятельно пронумеровать и прошнуровать данный журнал, либо заказать у нас готовый вариант.
216.	Журнал учета технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств. Необходим в соответствии с Федеральным законом от 10.12.1995 N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"

Журналы регистрации медицинских осмотров водителей и сотрудников

211.	Журнал регистрации предрейсовых, предсменных медицинских осмотров. Соответствует Приказу Минздрава России от 30.05.2023 N 266н "Об утверждении Порядка и периодичности проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) и перечня включаемых в них исследований" Начало действия Приказа (формы журнала) - с 01.09.2023 г. Выдержка из Приказа: "22. В случае ведения Журнала на бумажном носителе страницы должны быть прошнурованы, пронумерованы, скреплены печатью медицинской организации (при наличии), на оттиске которой идентифицируется название медицинской организации в соответствии с учредительными документами."
212.	Журнал регистрации послерейсовых, послесменных медицинских осмотров. Соответствует Приказу Минздрава России от 30.05.2023 N 266н "Об утверждении Порядка и периодичности проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) и перечня включаемых в них исследований", Начало действия Приказа (формы журнала) - с 01.09.2023 г. Выдержка из Приказа: "22. В случае ведения Журнала на бумажном носителе страницы должны быть прошнурованы, пронумерованы, скреплены печатью медицинской организации (при наличии), на оттиске которой идентифицируется название медицинской организации в соответствии с учредительными документами."
213.	Журнал регистрации медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены). Соответствует Приказу Минздрава России от 30.05.2023 N 266н "Об утверждении Порядка и периодичности проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) и перечня включаемых в них исследований" Начало действия Приказа (формы журнала) - с 01.09.2023 г Выдержка из Приказа: "22. В случае ведения Журнала на бумажном носителе страницы должны быть прошнурованы, пронумерованы, скреплены печатью медицинской организации (при наличии), на оттиске которой идентифицируется название медицинской организации в соответствии с учредительными документами."
28.	Журнал предрейсовых осмотров водителей Приложение 9, Приказ Минздрава № 555 от 29 сентября 1989 года Результаты медосмотра нужно заносить в журнал учета предрейсовых медицинских осмотров. Так как соответствующая форма (Приложение 9 к Приказу Минздрава СССР от 29.09.1989 N 555) не является обязательной к применению и не учитывает всех требований Методических рекомендаций ("Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения (организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств)", приведенными в письме Минздрава России от 21.08.2003 N 2510/9468-03-32), журнал лучше вести по самостоятельно разработанной форме. Мы предлагаем возможные образцы журнала, но Вы можете заказать журнал по своей форме. Мы предлагаем возможные образцы журнала, но Вы можете заказать журнал по своей форме.
87.	Журнал регистрации предрейсовых, предсменных медицинских осмотров Соответствует Приказу Министерства здравоохранения РФ от 15 декабря 2014 г. № 835н «Об утверждении порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров»
132.	Журнал регистрации предрейсовых, предсменных медицинских осмотров (форма с расшифрованными исследованиями здоровья сотрудника в табличной части) Соответствует Приказу Министерства здравоохранения РФ от 15 декабря 2014 г. № 835н «Об утверждении порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров». Примечание: в пункте 15 Приказа написано "Журналы ведутся на бумажном носителе, страницы которого должны быть прошнурованы, пронумерованы, скреплены печатью организации..." Вы можете самостоятельно пронумеровать и прошнуровать данный журнал, либо заказать у нас готовый вариант.

88.	Журнал регистрации послерейсовых, послесменных медицинских осмотров Соответствует Приказу Министерства здравоохранения РФ от 15 декабря 2014 г. № 835н «Об утверждении порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров»
133.	Журнал регистрации послерейсовых, послесменных медицинских осмотров (форма с расшифрованными исследованиями здоровья сотрудника в табличной части) Соответствует Приказу Министерства здравоохранения РФ от 15 декабря 2014 г. № 835н «Об утверждении порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров». Примечание: в пункте 15 Приказа написано "Журналы ведутся на бумажном носителе, страницы которого должны быть прошнурованы, пронумерованы, скреплены печатью организации..." Вы можете самостоятельно пронумеровать и прошнуровать данный журнал, либо заказать у нас готовый вариант.
164.	Журнал учета выдачи направлений на медицинский осмотр
165.	Журнал регистрации измерения температуры сотрудников для профилактики коронавируса
166.	Журнал контроля температуры тела посетителей

Журналы регистрации осмотров и испытаний инструмента и приспособлений

10.	Журнал учета и периодического осмотра съемных грузозахватных приспособлений (СГЗП) и тары
14.	Журнал учета и содержания средств защиты Приложение 1, "Инструкция по применению и испытанию средств защиты СО 153-34.03.603-2003"
141.	Журнал испытаний средств защиты из диэлектрической резины и полимерных материалов (перчаток, бот, галош диэлектрических, накладок изолирующих). Соответствует Приложению № 2 к «Инструкции по применению и испытанию средств защиты» СО 153-34.03.603-2003
22.	Журнал учета и освидетельствования сосудов, работающих под давлением В связи с тем, что данный журнал не имеет ссылки на регламентирующий нормативный документ, перед заказом просим сверить форму журнала
23.	Журнал осмотров грузоподъемных механизмов, захватных и чалочных приспособлений, тросов, стропов В связи с тем, что данный журнал не имеет ссылки на регламентирующий нормативный документ, перед заказом просим сверить форму журнала
24.	Журнал учета, проверки и испытаний электроинструмента и вспомогательного оборудования Приложение № 4, Правила безопасности при работе с инструментами и приспособлениями РД 34.03.204 (с изм. 1 1991, 2 1993)
27.	Журнал технического освидетельствования тары Приложение № 1, Правила безопасности при работе с инструментами и приспособлениями РД 34.03.204 (с изм. 1 1991, 2 1993)
29.	Журнал учета такелажных средств, механизмов и приспособлений Приложение № 5, Правила безопасности при работе с инструментами и приспособлениями РД 34.03.204 (с изм. 1 1991, 2 1993)
101.	Журнал учета и осмотра такелажных средств, механизмов и приспособлений Приложение № 7 к Правилам по охране труда при работе на высоте, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 г. N 782н
30.	Журнал приема и выдачи баллонов В связи с тем, что данный журнал не имеет ссылки на регламентирующий нормативный документ, перед заказом просим сверить форму журнала
32.	Журнал приемки и осмотра лесов и подмостей Приложение № 11, Правила безопасности при работе с инструментами и приспособлениями РД 34.03.204 (с изм. 1 1991, 2 1993)
48.	Журнал технического обслуживания оборудования
98.	Журнал учета и выдачи инструмента
124.	Журнал осмотров, ремонта, проверок, испытаний и технических освидетельствований инструмента (за исключением ручного инструмента) Соответствует п. 35 Приложения к приказу Минтруда РФ от 17 августа 2015 г. N 552н «Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»
153.	Журнал результатов осмотра и испытаний стеллажей

171.	Журнал регистрации инвентарного учета, периодической проверки и ремонта переносных и передвижных электроприемников, вспомогательного оборудования к ним
182.	Журнал регистрации и учета испытаний лестниц (приставных, стремянок)
183.	Журнал приема-выдачи ключей-бирок
184.	Журнал дефектов и неполадок электрооборудования
185.	Журнал дефектов и неполадок с оборудованием
208.	Журнал осмотра и выдачи монтажных (предохранительных) поясов

Вахтенные журналы крановщиков и машинистов

4.	Вахтенный журнал крановщика Приложение 17, "Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов ПБ 10-382-00 (с попр. 2001)
51.	Вахтенный журнал крановщика башенного крана
52.	Вахтенный журнал крановщика мостового крана
62.	Вахтенный журнал машиниста подъемника Соответствует Приложению №5, ПБ 10-611-03

Оперативные журналы

204.	Оперативный журнал (книжное расположение листов). Соответствует Рекомендации Главгосэнергонадзора России по ведению оперативного журнала (Письмо N 42-6/35-ЭТ от 09.11.1995 года), «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» (ПОТЭУ) (Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н), «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП) (Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 №811) Примечание: в соответствии с Рекомендациями "1. Журнал должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен печатью". Форма действует с 07 января 2023 года.
205.	Оперативный журнал (альбомное расположение листов). Соответствует Рекомендации Главгосэнергонадзора России по ведению оперативного журнала (Письмо N 42-6/35-ЭТ от 09.11.1995 года), «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» (ПОТЭУ) (Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н), «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП) (Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 №811) Примечание: в соответствии с Рекомендациями "1. Журнал должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен печатью". Форма действует с 07 января 2023 года
20.	Оперативный журнал дежурных электриков
50.	Журнал административных распоряжений
145.	Оперативный журнал (книжное расположение листов) Соответствует Рекомендации Главгосэнергонадзора России по ведению оперативного журнала. Письмо N 42-6/35-ЭТ от 09.11.1995 года. Примечание: в соответствии с Рекомендациями "1. Журнал должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен печатью". Примечание: с 07.01.2023 года форма заменена на журнал Артикул 204..
146.	Оперативный журнал (альбомное расположение листов) Соответствует Рекомендации Главгосэнергонадзора России по ведению оперативного журнала. Письмо N 42-6/35-ЭТ от 09.11.1995 года. Примечание: в соответствии с Рекомендациями "1. Журнал должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен печатью". Примечание: с 07.01.2023 года форма заменена на журнал Артикул 205.

Книги нарядов и выдачи заданий

15.	Книга нарядов
41.	Журнал учета выдачи нарядов-допусков на производство работ с повышенной опасностью
49.	Журнал регистрации проведения огневых работ
53.	Журнала выдачи заданий на производство работ

56.	Журнал учета газоопасных работ, проводимых без наряда-допуска на проведение газоопасных работ Приложение N 3 к Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ", утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. N 528
170.	Журнал регистрации нарядов-допусков на производство газоопасных работ (Приложение N 2 к ФНиП "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления", Приказ от 15 декабря 2020 г. N 531)

Осмотры лифтов

110.	Журнал ежесменного осмотра лифтов
111.	Журнал технических осмотров лифта
142.	Журнал периодического осмотра лифта, пассажирского конвейера, эскалатора Соответствует Приложению 6 к Приказу Ростехнадзора от 14.08.2017 N 309 «Об утверждении форм документов, необходимых для реализации пунктов 13, 15, 23 Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров» Примечание: журнал должен быть прошнурован, пронумерован, подписан лицом, ответственным за организацию эксплуатации объекта, и скреплен печатью специализированной организации (при наличии).
143.	Журнал технического обслуживания и ремонта лифта, пассажирского конвейера, эскалатора Соответствует Приложению 7 к Приказу Ростехнадзора от 14.08.2017 N 309 «Об утверждении форм документов, необходимых для реализации пунктов 13, 15, 23 Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров»

Журналы по тепловым энергоустановкам

1.	Журнал учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям Приложение N 2 к Правилам по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденным приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н
3.	Журнал проверки знаний правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок Приложение 2 к "Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок"

Журналы для организаций электроэнергетики

91.	Журнал учета проверки знаний Приложение N 4 к «Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ», утвержденным приказом Минтопэнерго РФ от 22.09.2020 N 796
169.	Журнал регистрации проведения производственных инструктажей Примечание: название журнала в нормативном документе не соответствует надписи на обложке. Надпись на обложке: «Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте». Приложение N 7 к «Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ», утвержденным Приказом Минтопэнерго РФ от 22.09.2020 N 796
195.	Журнал учета противоаварийных тренировок. Приложение № 3 к «Правила проведения противоаварийных тренировок в организациях электроэнергетики РФ», Приказ Минэнерго России от 26.01.2021 г. № 27

Журналы для отдела кадров, АХО, секретариата

106.	Журнал регистрации входящей корреспонденции
107.	Журнал регистрации исходящей корреспонденции
108.	Журнал учета выданных доверенностей
115.	Книга учета движения трудовых книжек и вкладышей в них Утверждена Постановлением Министерства Труда и Социального развития № 69 от 10 октября 2003 г. Примечание: данная книга обязательно должна быть прошита и пронумерована. Срок хранения – 50 лет.
125.	Книга учета посетителей
127.	Журнал приема и сдачи дежурств

Журналы для МВД и ЧОП

172.	Опись документов, находящихся у исполнителя
173.	Журнал учета оконченных уголовных дел Соответствует Приказу МВД РФ от 30.06.2012 г. № 655 п. 422
174.	Журнал подготовленных документов (секретные документы) Приложение N 33 к пп. 30.5, 30.6 Инструкции по делопроизводству в войсках национальной гвардии Российской Федерации
206.	Журнал учета входящих секретных документов Приложение № 40 к п.п. 325, 331, 333, 334, 337, 426, 483.6 Инструкции по обеспечению режима секретности в органах внутренних дел Российской Федерации
209.	Журнал учета подготовленных секретных документов Форма 33 к п.п. 225, 244, 272 Инструкции по обеспечению режима секретности в органах внутренних дел Российской Федерации
175.	Книга выдачи и приема оружия, патронов Приложение № 61 к Инструкции по работе органов внутренних дел по контролю за оборотом гражданского и служебного оружия и патронов к нему
176.	Книга номерного учета и персонального закрепления оружия и патронов Приложение N 69 к Инструкции по работе органов внутренних дел по контролю за оборотом гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации
177.	Книга проверки наличия и технического состояния оружия и патронов Приложение N 62 к Инструкции по работе органов внутренних дел по контролю за оборотом гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации
178.	Книга учета наличия и движения хранящегося и выдаваемого (проданного) оружия и патронов Приложение N 67 к Инструкции по работе органов внутренних дел по контролю за оборотом гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации
179.	Книга приема и выдачи спецсредств
180.	Книга приема и сдачи дежурства Приложение № 63 к Инструкции по работе органов внутренних дел по контролю за оборотом гражданского и служебного оружия и патронов к нему
181.	Книга учета посещений объекта и подключений сигнализации на пульт централизованного наблюдения вневедомственной охраны Форма по п. 127 «г» к Инструкции по работе органов внутренних дел по контролю за оборотом гражданского и служебного оружия и патронов к нему, утвержденной Приказом МВД России № 288 от 12.04.1999 г

Журналы для Минобороны (воинский учет)

202.	Книга учета передачи бланков специального воинского учета, военных билетов и личных карточек (Форма 11)
203.	Книга учета бланков специального воинского учета (Форма 13)

Прочие журналы

17.	Технический журнал по эксплуатации зданий и сооружений Приложение № 10, Техническая эксплуатация промышленных зданий и сооружений ПОТ РО-14000-004-98
46.	Журнал учета движения отходов
60.	Журнал выдачи и возврата ключей от электроустановок
113.	Журнал учета аварий, происшедших на опасных производственных объектах Приложение 4, Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Утвержден приказом Ростехнадзора РФ от 19.08.2011 №480
114.	Журнал учета инцидентов, происшедших на опасных производственных объектах Приложение 5, Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Утвержден приказом Ростехнадзора РФ от 19.08.2011 № 480

135.	Журнал учета аварий и отказов в работе
186.	Журнал "в линейку"
187.	Журнал "в клетку"

Заказные журналы

Мы готовы изготовить любые заказные журналы по образцу или эскизу Заказчика. Стоимость разработки оригинал-макета заказного журнала составляет от 200 рублей (в зависимости от сложности макета). При предоставлении электронного макета Заказчиком возможна бесплатная корректировка под наши технологические требования.

Варианты доставки продукции

1. Самовывоз
2. Почтой РФ
3. Транспортными компаниями

Самовывоз с нашего склада (г. Челябинск, ул. Российская, 63А)

Почта РФ

Рассчитывается в момент оформления заказа.

Проверить местонахождение посылки на [сайте Почты РФ](#).

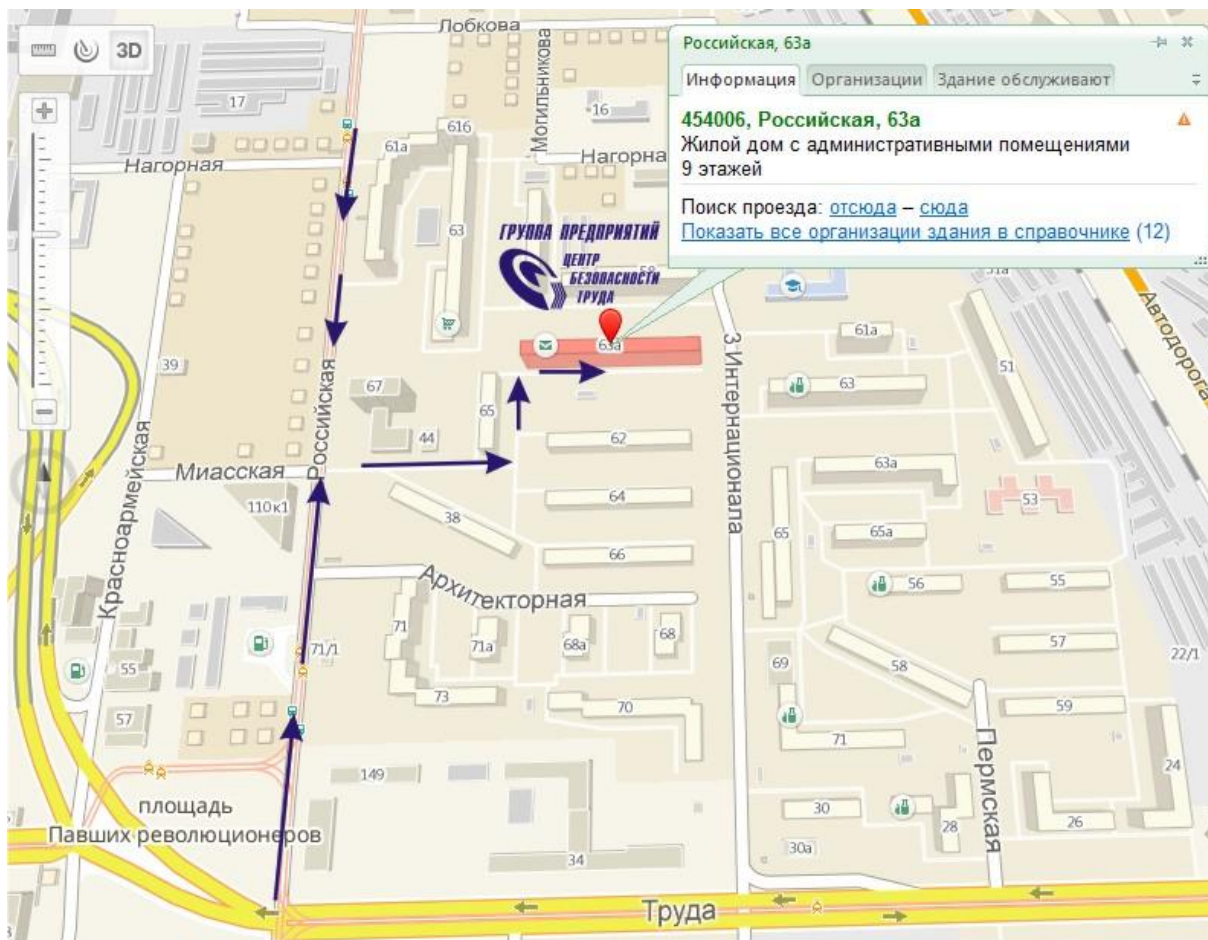
Транспортные компании

Рассчитывается в момент оформления заказа.

Мы работаем с [ТК "Деловые линии"](#), [ТК "КИТ"](#), [СДЭК](#).

По согласованию и при желании клиента возможна отправка грузов другими ТК, имеющими филиал в г. Челябинск.

Наши реквизиты



Получить дополнительную информацию Вы можете по многоканальному телефону: (351) 729-96-06

Наш адрес: 454006, г. Челябинск, ул. Российская, 63-А

E-mail: office@uralsafety.ru Internet: <http://www.uralsafety.ru>

Режим работы: Пн-Чт: с 9-00 до 17-00, Пт: с 9-00 до 16-00

Перерыв: с 13-00 до 13-30

(Наше время = время московское + 2 часа)

Исполнительный директор
Заместитель директора
Менеджер по работе с клиентами

Дерябин Николай Валерьевич
Алексина Ольга Николаевна
Морева Наталья Анатольевна

P. S. Все цены – в рублях, свободные. Цены могут быть изменены без предварительного уведомления. Мы работаем с любым видом расчета (наличные, безналичные). Оформить заказ и выписать счет можно по по многоканальному телефону: (351) 729-96-06, e-mail: office@uralsafety.ru.

Содержание

ЛИТЕРАТУРА ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	3
Литература группы предприятий «Центр безопасности труда» (справочные издания)	3
Электробезопасность.....	3
Энергетика.....	3
Пожарная безопасность.....	4
Правила по охране труда.....	5
ПБ (Правила безопасности).....	7
СанПиН, СНиП.....	9
РД (Руководящие документы).....	9
Прочие правила, положения, документы.....	10
Литература издательства «Союзло»	12
Литература издательства «ЭНАС»	13
Индивидуальные памятки. Безопасность и здоровье. Серия "ЧП". Карманный вариант.....	13
Отраслевые памятки. Карманный вариант.....	13
Правила устройства электроустановок (ПУЭ).....	13
Книги издательства «Норматика» (Сибирское Университетское Издательство)	14
Литература «Военные знания»	14
Брошюры по тематике ГО, ЧС и ОБЖ.....	14
Литература издательства НТЦ «Промышленная безопасность» (официальные издания Ростехнадзора РФ)	15
Серия 03 Нормативные документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности, охране недр.....	15
Серия 09 Нормативные документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.....	15
Серия 10 Нормативные документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области котлонадзора и надзора за подъемными сооружениями.....	16
Серия 12 Нормативные документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в газовом хозяйстве.....	16
Серия 17 Нормативные документы по надзору в электроэнергетике.....	17
Серия 19 Пожарная безопасность.....	18
Серия 20 Документы по котлонадзору.....	18
Серия 28 Неразрушающий контроль.....	18
Серия 29 Расследование и учет аварий и несчастных случаев.....	19
ПЛАКАТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	20
Плакаты издательства ООО «Центр безопасности труда»	20
Информационные плакаты.....	20
Плакаты агитационные.....	23
Плакаты Серия «Антикурение».....	23
Плакаты по погрузочно-разгрузочным работам.....	24
Схемы складирования и строповки грузов.....	24
Техника безопасности при ремонте автомобиля.....	25
Плакаты издательств «СОУЭЛО», «Вента-2», «Энас», «Военные знания», «Пирант»	26
Плакаты по охране труда.....	26
Охрана труда в медицинских учреждениях.....	26
Инструктаж по охране труда.....	27
Плакаты по оказанию первой помощи.....	27
Плакаты на тему «Здоровье, антикурение».....	27
Плакаты на тему «Агитация».....	28
Плакаты по расследованию несчастных случаев.....	29
Плакаты по безопасности работ.....	29

Компьютер и безопасность	32
Плакаты по строительству	33
Работы на высоте	33
Плакаты по сварочным работам.....	34
Грузоподъемные работы и складирование грузов	35
Плакаты по ПДД и автомобильному транспорту	36
Плакаты по вождению автомобиля и перевозке грузов.....	37
Плакаты по безопасности и ремонту автотранспорта	37
Плакаты по электробезопасности	38
Инструктаж на I группу по электробезопасности	39
Плакаты по пожарной безопасности	39
Инструктаж по пожарной безопасности	40
Плакаты по первичным средствам пожаротушения	40
Плакаты антитеррористические.....	41
Плакаты по различной тематике.....	41
Плакаты для детских образовательных учреждений	41
Плакаты по тематике ГО, ЧС и ОБЖ.....	42
Плакаты по тематике ОВС (общая военная служба)	42
УДОСТОВЕРЕНИЯ	44
Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда.....	44
Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках.....	44
Удостоверение о проверке знаний правил работниками, контролирующими электроустановки.....	44
Удостоверение о проверке знаний работника организации электроэнергетики	44
Квалификационное удостоверение по пожарной безопасности с талоном предупреждений	45
Удостоверение о допуске к работам на высоте	45
Удостоверение об аттестации.....	45
Удостоверение на право обслуживания объектов Ростехнадзора	45
Удостоверение на право обслуживания тепловых сетей.....	46
Удостоверение комплексное (охрана труда, пожарная безопасность, электробезопасность, специальные работы).....	46
Удостоверения заказные (по требованиям или макету Заказчика).....	46
БЛАНКИ, ЛИЧНЫЕ КАРТОЧКИ.....	47
Личные карточки.....	47
Личная книжка учета работ на высоте.....	47
Бланки путевых листов.....	48
Талон предупреждений (Приложение 2 к "Положение о порядке применения предупредительных талонов по охране труда в ОАО РЖД". Распоряжение ОАО РЖД от 02.08.2011 N 1697р).....	48
Стоимость изготовления продукции методом цифровой печати на разных видах бумаги:	48
ЖУРНАЛЫ РЕГИСТРАЦИИ	49
Журналы в соответствии с «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденным приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 903н.....	49
Журналы регистрации инструктажей по «Правила обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 №2464)	50
Журналы регистрации инструктажей для лиц сторонних (подрядных) организаций	50
Журналы регистрации инструктажей по ГО и ЧС.....	50
Основные журналы по охране труда и регистрации инструктажей	51
Журналы для подразделений ОАО «РЖД»	51
Журналы по противопожарному инструктажу; противопоаварийным и противопожарным тренировкам; противопожарным приспособлениям и эксплуатации систем противопожарной защиты	52

Журнал учета огнезащитных работ.....	54
Журнал регистрации проведения огневых работ.....	54
Журналы для строительных компаний	54
Общий журнал работ (Типовая межотраслевая форма № КС-6).....	55
Общий журнал работ (РД-11-05-2007)	55
Журнал выполненных работ	56
Журналы по монтажу строительных конструкций.....	56
Журналы контроля	56
Журнал производства антикоррозионных работ.....	56
Журнал контрольной тарировки динамометрических ключей.....	57
Журналы по сварочным работам	57
Журнал бетонных работ	57
Журнал замоноличивания монтажных стыков.....	57
Журнал авторского надзора	57
Журнал измерительного контроля	57
Кабельные журналы	57
Журналы для дорожных работ.....	57
Журнал по Правилам по охране труда при работе на высоте.....	58
Журналы по автотранспорту.....	58
Журналы регистрации медицинских осмотров водителей и сотрудников.....	59
Журналы регистрации осмотров и испытаний инструмента и приспособлений	60
Вахтенные журналы крановщиков и машинистов	61
Оперативные журналы	61
Книги нарядов и выдачи заданий	61
Осмотры лифтов.....	62
Журналы по тепловым энергоустановкам	62
Журналы для организаций электроэнергетики.....	62
Журналы для отдела кадров, АХО, секретариата	62
Журналы для МВД и ЧОП	63
Журналы для Минобороны (воинский учет)	63
Прочие журналы	63
Заказные журналы	64
ВАРИАНТЫ ДОСТАВКИ ПРОДУКЦИИ	65
НАШИ РЕКВИЗИТЫ	66
СОДЕРЖАНИЕ.....	67