

# Дизель-91

Общество с ограниченной ответственностью

Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кольцова, 48-207

телефоны: (017) 272-48-03, 275-49-28

время работы: с 9.00 до 18.00 (пнд-птн)

Предлагаем Вашему вниманию стенды для оформления классов и кабинетов по охране труда.

Стенды содержат множество цветных, наглядных иллюстраций, и имеют несколько вариантов исполнения:

- **Стенды из поликарбоната.** На стенде размещаются тематика по ОТ, ТБ и ПБ согласно перечня. Поликарбонат – современный листовой пластик. Его отличительной особенностью является наличие внутренних ребер жесткости, что обеспечивает сохранение формы стенда в процессе эксплуатации.
- **Перекидные стенды в виде книги.** Изготавливаются форматов А2, А3, А4. Количество “страниц-стендов” может быть от 3 до 20. При этом на перекидной системе с 20 рамками может размещаться 40 плакатов по охране труда. Перекидные стенды наиболее применимы при дефиците свободного места, например, при оформлении уголков по охране труда.
- **Подвесная рельсовая шторная система.** По желанию заказчика для размещения большого количества стендов в помещениях малого размера стенды изготавливаются на подвесной рельсовой шторной системе (стенды размещаются друг за другом несколькими рядами и их можно передвигать).

Для оформления заказа вам необходимо выслать заявку с указанием реквизитов вашего предприятия, номеров плакатов или стендов согласно нашего прайс-листа. При комплексном оформлении класса необходим план с размерами помещения для компьютерного моделирования.

Код	Наименование	Цена, руб	Размер ШxВ, м
<b>34</b>	<b>Организация охраны труда</b>	От 62	
34.01	Основные законодательные акты по ОТ	34.02 Ответственность за нарушения требований ОТ	34.03 Права и обязанности работников
34.04	Права и обязанности нанимателя по ОТ	34.05 Обязанности нанимателя по обеспечению безопасных условий труда	34.06 Обучение и проверка знаний рабочих по вопросам охраны труда
34.07	Инструктажи по охране труда	34.08 Разработка инструкций по ОТ	34.09 Схема расследования несчастных случаев с работниками
34.10	Схема управления охраной труда	34.11 Цели, задачи и мероприятия по ОТ	34.12 Основные причины производственного травматизма
34.13	Основы законодательства по ОТ	34.14 Служба охраны труда	
09.02	Компьютер и безопасность – 2 плаката		
	<b>Первая медицинская помощь</b>		
1.1	Экстренная реанимация и первая медицинская помощь 1. Техника реанимации 2. Электротравмы 3. Остановка кровотечений 4. Транспортная иммобилизация 5. Переноска пострадавших 6. Ожоги, отравления, травмы глаз	78	1,2x1,05
1.2	Первая медицинская помощь при ЧС 1. Общие принципы оказания первой медицинской помощи 2. Азбука оживления 3. Первая помощь при ранениях 4. Способы временной остановки кровотечений 5. Первая помощь при переломах 6. Первая помощь при ожогах и отморожениях 7. Первая помощь при несчастных случаях 8. Первая помощь при поражении аварийно химически опасными веществами (АХОВ) 9. Первая помощь при радиационных поражениях 10. Первая помощь при острых инфекционных заболеваниях	78	1,2x1,05
1.3	Стенды по оказанию первой медицинской помощи 1. Искусственное дыхание рот в рот, наружный массаж сердца 2. Судороги. Кратковременная эпилепсия. Большой эпилептический припадок 3. Алгоритм действий при неотложных состояниях 4. Положение, облегчающее дыхание 5. Если пострадавший подавился	78	1,2x1,05
1.4	Медицинские осмотры работников	62	0,8x1,05
1.5	Охрана труда в здравоохранении – 3 стенда	186	0,8x1,05
1.6	Уголок медицинской сестры	99	1,34x0,84
1.7	Наложение повязок 1. Повязки на голову 2. Повязки на палец 3. Повязка на несколько пальцев 4. Повязка на большой палец 5. Повязки на кисть 6. Повязки на нижнюю конечность 7. Повязки на плечо и плечевой сустав	78	1,2x1,05
1.8	Микротравмы 1. Определение микротравмы 2. Причины микротравм 3. Классификация Лечение 4. Микротравмы глаз	78	1,2x1,05
2	Безопасность труда при деревообработке 1. Пиление древесины 2. Строгание древесины 3. Сверление и долбление древесины 4. Фрезерование и шлифование 5. Пожарная безопасность при деревообработке	78	1,2x1,05
	<b>Металлообработка</b>		
3.1	Безопасность труда на металлообрабатывающих станках 1. Общие меры безопасности 2. Станки токарной группы 3. Станки сверлильной группы 4. Станки фрезерной группы 5. Заточные и шлифовальные станки	78	1,2x1,05
3.2	Работа на металлообрабатывающем оборудовании	78	1,2x1,05
3.3	Современные методы токарной обработки деталей - 8 стендов	720	0,8x1,05
3.4	Измерительный инструмент 1 Микрометр	62	0,8x1,05
16.01	Ручной слесарный инструмент 1. Рубка 2. Опиливание и резка 3. Сверление, заточка, нарезание резьбы	62	0,8x1,05
	<b>Сварочные работы</b>		
4.1	Техника безопасности при сварочных работах 1. Защитные средства 2. Электробезопасность при ручной дуговой сварке 3. Газовая сварка 4,5. Взрыво- и пожаробезопасность	78	1,2x1,05
4.2	Основы сварочного дела (дуговая сварка покрытыми электродами)	78	1,2x1,05

4.3	Основы дуговой сварки 1. Строение и параметры сварочной дуги 2. Расплавление электрода и основного металла		0,4x1,05
4.4	Газовые баллоны 1. Маркировка. Отбраковка. Устройство редуктора 2. Транспортировка. Хранение 3. Эксплуатация	62	0,8x1,05
4.5	<b>Сварочные работы</b>	78	1,2x1,05
4.6	Организация рабочего места газосварщика	62	0,8x1,05
<b>Электробезопасность</b>			
5.1	Электробезопасность при напряжении до 1000В 1-2. Изолированная и глухо-заземленная нейтраль 3. Напряжение шага и прикосновения.	62	0,8x1,05
5.2	Средства защиты в электроустановках	62	0,8x1,05
5.3	Заземление и защитные меры электробезопасности (до 1000 В) 1. Классификация систем заземления 2. Защитное уравнивание потенциалов 3. Сечения проводников 4. Формирование систем заземления	62	0,8x1,05
5.4	Технические меры электробезопасности 1-2 Отключения в в эл. уст. напр. до 1000В 3. Проверка отсутствия напряжения 4. Установка заземлений	62	0,8x1,05
5.5	Организация обеспечения электробезопасности	62	0,8x1,05
5.7	<b>Электробезопасность</b>	78	1,2x1,05
5.8	Организация электробезопасности на предприятии. Электрозащитные средства-2 пл.	42	0,4x1,05
5.9	Электробезопасность для неэлектротехнического персонала	78	1,2x1,05
<b>Грузоподъемные работы</b>			
6.1	Техника безопасности грузоподъемных работ 1. Грузозахватные приспособления 2. Знаковая сигнализация 3,4 Схемы строповки и складирования грузов	62	0,8x1,05
6.2	<b>Погрузочно-разгрузочные работы</b>	78	1,2x1,05
6.3	Техника безопасности при работе с транспортерами (конвейерами) 1. Ленточный транспортер 2. Шнековый транспортер 3. Ковшовый транспортер	62	0,8x1,05
6.4	Не ремонтируй шнек на ходу, Не смазывай на ходу ролики ленточного конвейера, <i>Не стой под грузом!</i>	62	0,8x1,05
6.5	<b>Техника безопасности при погрузочно-разгрузочных работах на автотранспорте</b>	62	0,8x1,05
6.6	<b>Строповка и складирование грузов - комплект из 4 листов</b> 1. Трубы, валы 2. Металлопрокат 3. Детали, оборудование, лесоматериалы 4. Железобетонные конструкции	62	0,8x1,05
6.7	<b>ТБ при работе с Кран-балкой</b>	62	0,8x1,05
15.1	Безопасность работ с электропогрузчиком 1-2.Условия допуска. Эксплуатация. Обслуживание. Работы с грузом.	42	0,4x1,05
6.8	Устройство и эксплуатация лифтов	По запросу	0,8x1,05
6.9	Безопасная эксплуатация грузового лифта.	78	0,8x1,05
6.10	Ручной подъем грузов	78	1,2x1,05
6.11	Грузопассажирские и грузовые подъемники – 13 (стендов)	78	0,8x1,05
7.1	Безопасность работ в газовом хозяйстве 1. Присоединение газопроводов и вводов к действующим сетям 2. Обход трасс 3. Работа в колодцах 4. Пуск газа в газопроводы и газовые приборы Устранение закупорок 5. Смазка кранов. Индивидуальные газобаллонные установки	78	1,2x1,05
7.2	Безопасная эксплуатация газораспределительных пунктов	62	0,8x1,05
<b>Строительство</b>			
8.1	Безопасность труда на объектах водоснабжения и канализации 1. Защитные средства 2. Подготовка и спуск в колодец 3. Работа в колодце 4. Траншеи и котлованы	62	0,8x1,05
8.2	Безопасность при работе в траншеях	78	1,2x1,05
8.3	Безопасность при работе кабелеукладчика	62	0,8x1,05
8.4	Котлован. Ограждение места работ – 3 плаката	62	0,8x1,05
8.5	Правила промышленной безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом	62	0,8x1,05
8.6	Дорожный рабочий - Опасные и вредные производственные факторы	62	0,8x1,05
8.7	Техника безопасности водолазных работ	62	0,8x1,05
14.1	Безопасность работ на высоте 1. Средства ограждения 2. Средства подмачивания 3. Предохранительные пояса 4. Лестницы.	62	0,8x1,05
14.2	Безопасность работ на высоте – 2 пл.	42	0,4x1,05
14.3	Строительные леса 1. Схемы и конструкция приставных лесов 2. Последовательность монтажа 3. Проверка и обустройство	62	0,8x1,05
14.4	Безопасность труда в строительстве 1. Земляные работы 2. Изоляционные, каменные, монтажные работы 3. Кровельные, электромонтажные работы, монтажное оборудование 4. Отделочные работы, возведение печей, снос зданий	62	0,8x1,05
14.5	Безопасность труда в строительстве – организация охраны труда - 3 стенда	62	0,8x1,05
14.6	Безопасность работ с лестницами	62	0,8x1,05
12	Одноковшовый экскаватор. Безопасность земляных работ – 4 плаката	62	0,8x1,05
<b>Пожарная безопасность, Действия при возникновении ЧС</b>			
10.1	1. Порошковые огнетушители 2. Углекислотные огнетушители 3. Знаки безопасности. Первичные средства огнетушения. Правила работы с огнетушителями 4-5. Основные требования ПБ для рабочих мест, помещений, зданий.	78	1,2x1,05
10.2	<b>Пожарная безопасность</b>	78	1,2x1,05
10.3	<b>УМЕЙ ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ ПОЖАРЕ (формат А3)</b> 1. Требования пожарной безопасности 2,3. Причины пожаров 4. Первичные средства пожаротушения 5. Пожарная техника и автоматика 6. Общие требования пожарной безопасности 7. Действия при пожаре в жилом доме 8,9. Действия при пожаре в общественном здании и на предприятии	78	1,2x1,05
10.4	Пожарная безопасность на предприятии. Предупреждение пожаров	62	0,4x1,05
10.5	Уголок пожарной безопасности	От 49	

10.6	Пожарно-технический минимум	62	0,8x1,05
10.7	Ответственность за нарушения Правил ПБ	62	0,8x1,05
39	Знаки безопасности по ГОСТ 12.4.026-2015, ТКП 290-2010 – 2 стенда	62	0,8x1,05
17.01	<b>Гражданская оборона (действия населения при ЧС)</b> 1. Оповещение при ЧС. Авария с выбросом аммиака 2. Авария с выбросом хлора. Первая помощь при поражении СДЯВ 3. Действия при радиоактивном загрязнении. Правила поведения на радиоактивно-загрязненной местности 4. Действия при авариях со взрывами и пожарами. Действия при авариях на транспорте 5. Действия при разливе ртути. Классификация ЧС природного характера. 6. Действия при землетрясениях. Действия при оползнях и селях. 7. Ураган, буря, смерч Снежные заносы 8. Наводнение. Лесные пожары. 9. Инфекционные заболевания. Первая медпомощь пострадавшим. 10. Средства коллективной защиты.	156	1,2x1,05
17.03	<b>ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ АВАРИЯХ И КАТАСТРОФАХ – 9 плакатов</b> 1. Оповещение населения об угрозе чрезвычайной ситуации 2. Действия при аварии с выбросом хлора 3. Действия при аварии с выбросом аммиака 4. Первая помощь при поражении СДЯВ 5. Действия при радиоактивном загрязнении 6. Правила поведения на радиоактивно загрязнённой местности 7. Действия при авариях со взрывами и пожарами 8. Действия при авариях на транспорте 9. Действия при разливе ртути	78	1,2x1,05
17.04	<b>ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЯХ – 9 плакатов</b> 1. Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера 2. Действия при землетрясениях 3. Действия при оползнях и селях 4. Действия при ураганах, бурях, смерчах 5. Действия при снежных заносах 6. Действия при наводнениях 7. Действия при лесных пожарах 8. Действия при инфекционных заболеваниях 9. Первая медицинская помощь	78	1,2x1,05
17.05	<b>АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ И ДРУГИЕ НЕОТЛОЖНЫЕ РАБОТЫ (АСДНР) – 8 плакатов</b> 1. Аварийно-спасательные работы 2. Неотложные работы при ликвидации ЧС 3. Силы проведения АСДНР 4. Организация и проведение АСДНР 5. Средства проведения АСДНР 6. Типовые технологии проведения АСДНР 7. Особенности проведения АСДНР в чрезвычайных ситуациях военного, природного и техногенного характера 8. Меры безопасности при проведении АСДНР	78	1,2x1,05
17.06	<b>ТЕРРОРИЗМ – УГРОЗА ОБЩЕСТВУ – 9 плакатов</b> 1. Предупредительно-защитные меры 2. Обязанности должностных лиц 3. Действия населения при угрозе теракта 4. Возможные места установки взрывных устройств 5. Признаки наличия взрывных устройств 6. Что делать при обнаружении взрывного устройства 7. Поведение пострадавших 8. Если вас захватили в заложники 9. Телефоны для экстренного реагирования	78	1,2x1,05
17.07	<b>ЗАЩИТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ГО</b> 1. Средства коллективной защиты 2. Убежище 3. Оборудование убежищ 4. Противорадиационные укрытия (ПРУ) 5. Быстровозводимые защитные сооружения и простейшие укрытия 6. Служба убежищ и укрытий 7. Эксплуатация защитных сооружений 8. Наши защитные сооружения	78	1,2x1,05
17.08	<b>СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ</b> 1. Рекомендации по выбору СИЗОД. 2 Перечень и общая характеристика СДЯВ. 3. Респираторы противогазовые и противогазоаэрозольные. 4. Респираторы противоаэрозольные. 5 Самоспасатели изолирующие на химически связанном кислороде. 6. Самоспасатели фильтрующие. 7. Противогазы изолирующие шланговые. 8. Противогазы изолирующие на химически связанном кислороде. 9. Противогазы детские фильтрующие Камера защитная детская. 10. Дополнительный патрон ДПГ-3 Противогаз фильтрующий ВК. 11. Гражданские противогазы респиратор Р-2. 12. Противогазы промышленные с фильтрами ДОТ	78	1,2x1,05
17.09	<b>ОСНОВЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ</b> 1. Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС 2. Нештатные аварийно-спасательные формирования 3. Организация и проведение АСДНР 4. Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС 5. Противопожарная защита 6. Инженерная защита и эвакуация населения 7. Радиационная, химическая и медико-биологическая защита населения 8. Поражающие факторы ЧС мирного и военного времени	78	1,2x1,05
17.10	<b>Уголок гражданской защиты</b> 1. Оповещение 2. Авария 3. Пожар 4. Стихийные бедствия 5. Укрытие в защитных сооружениях 6. Использование средств индивидуальной защиты 7. Эвакуация 8. Первая медицинская помощь 9. Гражданская оборона и защита от ЧС на объекте	78	1,2x1,05
17.11	<b>Техника спасения из автомобилей</b> 1. Общие положения 2. Стабилизация 3. Демонтаж двери 4. Демонтаж боковой стороны автомобиля 5. Удаление крыши 6. Сдвиг приборной панели 7. Грузовые и трехдверные автомобили		
<b>Автотранспорт</b>			
11.01	Перевозка грузов автотранспортом	78	1,2x1,05
11.02	Перевозка опасных грузов автотранспортом 1. Оборудование транспортных средств 2. Знаки опасности 3-5. Маркировка ТС, тары и крепление грузов.	78	1,2x1,05
11.03	Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом 1. Классификация и параметры 2. Опознавательные знаки и дополнительное оборудование 3. Движение и сопровождение 4. Буксировка	62	0,8x1,05
11.04	<b>Вождение автомобиля в сложных условиях</b> 1. Скорость и видимость. Застывание 2. Гололед. Скользящая дорога 3. Крутые подъем и спуск. 4. Ограниченная видимость. Поворот 5. Дождь. Мокрая изоляция. Обгон 6. 7. Движение по ж/д переездам	124	0,8x1,05 0,8x1,05
11.05	<b>Безопасность при обслуживании аккумуляторных батарей</b> 1. Взрыво и пожаробезопасность 2. Химическая безопасность 3. Электробезопасность		
11.06	<b>Безопасность при ремонте автотранспорта</b> 1. Постановка на пост ТО и ремонта 2. Проверка тех. состояния 3. Слесарные, сварочные и регулировочные работы 4. Шиномонтаж и шиномонтаж 5. Грузоподъемное и транспортное оборудование	78	1,2x1,05
11.07	<b>Проверка технического состояния автотранспортных средств</b> 1. Тормозные системы. Рулевое управление 2. Внешние световые приборы 3. Колеса и шины. Двигатель 4-5. Прочие элементы конструкции	78	1,2x1,05
11.08	<b>Инструментальный контроль грузовых автомобилей (КАМАЗ-5320) - 5 плакатов</b>	78	1,2x1,05
11.09	<b>Дорожные знаки</b>	156	1,2x1,05
11.10	<b>Правила установки автокранов – 2 плаката</b>	42	0,4x1,05
11.11	<b>Безопасность работ с автоподъемниками</b> 1. Приборы безопасности. 2. Подготовка к работе. 3. Работа с люльки	62	0,8x1,05
11.12	<b>Правила дорожного движения – 10 стендов</b> 1. Основные термины, применяемые в правилах дорожного движения 2. Основные термины, применяемые в правилах дорожного движения (продолжение) 3. Права и обязанности пешехода 4. Права и обязанности водителей и других лиц в особых случаях 5. Обязанности водителей и иных участников дорожного движения при дорожно-транспортных происшествиях, преимущество маршрутных транспортных средств 6. Сигналы регулировщика и светофоров 7. Сигналы регулировщика и светофоров (продолжение) 8. Применение аварийной световой сигнализации, знака аварийной остановки, фонаря с мигающим красным светом 9. Маневрирование 10. Маневрирование (продолжение) 11. Расположение транспортных средств на проезжей части дороги 12. Скорость движения транспортных средств, движение по автомагистрали, движение в жилой и пешеходной зонах, на прилегающей территории 13. Обгон встречный разъезд 14. Проезд перекрестков 15. Пешеходные переходы и остановочные пункты маршрутных транспортных средств 16. Железнодорожные переезды 17. Остановка и стоянка транспортных средств 18. Остановка и стоянка транспортных средств (продолжение) 19. Пользование внешними световыми приборами	780	0,8x1,05
11.13	<b>Трактор «Беларус» модели 1) 80/82 2) 1221 3) 2522В/2522ДВ/2822ДЦ/3022В/3022ДВ ПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>	200	1,2x1,05
11.15	<b>Электромеханический подъемник. Безопасность работ в авторемонтной мастерской</b>	62	0,8x1,05
11.16	<b>Тракторы «Беларус» модели 800, 952, 1535, 1351, 320 - устройство и эксплуатация</b>	62	0,8x1,05
11.17	<b>Безопасность дорожного движения (5 стендов)</b>	340	0,8x1,05
11.18	<b>Комплектация автомобильной аптечки</b>	62	0,8x1,05
<b>Прочее</b>			
18	<b>Электроинструмент</b> 1. Классификация. Применение. Использование электроразличных средств 2. Правила эксплуатации	42	0,4x1,05

19.1	<b>Сосуды, работающие под давлением</b> 1. Предупреждение аварий ресивера 2. Арматура сосудов 3. Освидетельствование	62	0,8x1,05	
19.2	<b>Охрана труда при работе с компрессором</b>	78	1,2x1,05	
20	<b>Безопасность работ на АЗС</b> 1. Оборудование и территория 2. Слив топлива в резервуар 3. Заправка транспортных средств	62	0,8x1,05	
21	<b>Инструктажи по безопасности труда, Опасные и вредные производственные факторы</b>	62	0,8x1,05	
22	<b>Осторожно, терроризм</b> (организация охраны предприятия)	62	0,8x1,05	
23.1	<b>Техника безопасности в растениеводстве</b> 1. Техническое состояние тракторов 2. Вспашка и посев 3-4. Уборочные работы 5. Транспортные работы	78	1,2x1,05	
23.2	<b>Охрана труда в сельском хозяйстве – 5 стендов, 11 плакатов</b>	186	0,8x1,05	
23.3	<b>Охрана труда при доении животных</b>	78	1,2x1,05	
24.1	<b>Безопасная эксплуатация паровых котлов</b> 1-2. Подготовка и пуск котла в работу 3-4. Обслуживание котла во время работы 5. Аварийная остановка котла	78	1,2x1,05	
24.2	<b>Безопасная эксплуатация водогрейных котлов</b>	78	1,2x1,05	
25	<b>Детям о правилах пожарной безопасности.</b>	78	1,2x1,05	
26	<b>Детям о правилах дорожного движения.</b>	78	1,2x1,05	
27.1	<b>Техника безопасности на лесосечных работах – комплект из 4 стендов</b>	248	0,8x1,05	
27.2	<b>Бензомоторная пила. Безопасность работ на лесосеке – 3 плаката</b>	62	0,8x1,05	
27.3	<b>Бензомоторная пила. Безопасность работ на лесосеке – 3 плаката</b>			
29	<b>Промышленная санитария</b>	78	1,2x1,05	
30	<b>Физкультурная пауза - 3 плаката</b>	62	0,8x1,05	
31.1	<b>Химическая безопасность. Хлор.</b> - 2 плаката	42	0,4x1,05	
31.2	<b>Безопасность при работе с химреактивами</b>	78	1,2x1,05	
32	<b>Средства защиты работающих</b>	42	0,4x1,05	
36	<b>Опасные и вредные производственные факторы</b>	62	0,8x1,05	
38	<b>Комплект стендов для предприятий по хранению и переработке зерна и комбикормов 13 шт</b>	897	0,8x1,05	
40	<b>Охрана труда в организациях ЖКХ – 3 стенда</b>	186	0,8x1,05	
41.1	<b>Экологическая безопасность на производстве</b>	78	1,2x1,05	
41.2	<b>Организация охраны окружающей среды на предприятии</b> (ответственность за нарушения законодательства, охрана воздуха, организация производственного экологического контроля) – комплект из трех стендов	186	0,8x1,05	
42	<b>Охрана труда для предприятий РУП «БЕЛПОЧТА» 10 стендов</b>	780	1,2x1,05	
43	<b>Уголок по охране труда</b>			
57	<b>Хранение и использование переносных диагностических рентген аппаратов - стенд</b>	62	0,8x1,05	
59	<b>Охрана труда в учреждениях образования</b>	186	0,8x1,05	
60	<b>Охрана труда в организациях торговли</b>	186	0,8x1,05	
61.1	<b>Безопасность путевых работ – 6 листов</b>	78	1,2x1,05	
61.2	<b>Безопасность на железнодорожном транспорте</b>	78	1,2x1,05	
63	<b>Охрана труда в организациях общественного питания</b>	186	0,8x1,05	
64	<b>Безопасность при воздушных перевозках</b>	62	0,8x1,05	
<b>АГИТПЛАКАТ</b>				
44. Береги руки!	45. Плакаты антиалкогольной тематики	46. Работай с применением средств защиты органов дыхания	62	0,8x1,05
47. Не кури!	48. Береги глаза	49. Берегите тепло Берегите электроэнергию Берегите воду	62	0,8x1,05
14.2 Безопасность работ на высоте	33 Комплект агитационных плакатов по охране труда	28. Работай в каске!	62	0,8x1,05
9.2 Берегите зрение при работе с компьютером	16.02 Соблюдайте осторожность при работе с ручным слесарным инструментом			0,8x1,05

Перекидные стенды формата А4	одна рамка с двумя плакатами формата А4	14
Перекидные стенды формата А3	одна рамка с двумя плакатами формата А3	21
Перекидные стенды формата А2	одна рамка с двумя плакатами формата А2	35
Перекидные стенды формата А1	одна рамка с двумя плакатами формата А1	75

Ознакомиться с продукцией можно на сайте <http://otitb.by/>

Заявки принимаются

по электронной почте [2664928@mail.ru](mailto:2664928@mail.ru)

по телефонам (017)-272-48-03, 275-49-28,

моб.тел. 8(029)663-08-37 (v), 8(029) 7020175 (mms)

Время работы – с 9.00 до 18.00. **Выходные:** суббота, воскресенье.