

**Организации Чугуевского муниципального округа,  
в которых за 2023 год внедрены и популяризированы лучшие корпоративные практики по улучшению  
условий труда и сохранению здоровья работников (библиотека лучших практик по охране труда)**

№ п/п	Наименование организации	Описание лучшей практики	Результаты внедрения/ожидаемые результаты	Ссылки на размещенные документы и материалы по лучшей практике в сети «Интернет»
1	2	3	4	5
<b>I квартал</b>				
1	Администрация Чугуевского муниципального округа	<p>В Чугуевском округе в рамках национального проекта «Демография» завершено строительство физкультурно-оздоровительного комплекса. В настоящее время идут работы по подготовке объекта к открытию.</p> <p>Новое спортивное сооружение уже получило название «Арена Уссури». Физкультурно-оздоровительный комплекс станет первым на территории округа. С вводом в эксплуатацию этого современного спорткомплекса в Чугуевке появится настоящий спортивный кластер, первый на сельских территориях Приморского края. Рядом с ФОКом расположены ледовая арена «Олимп», открытая в 2010 году, в которой работает филиал Краевой спортивной школы олимпийского резерва, и площадка ГТО, построенная в 2020 году по региональному проекту «Спорт – норма жизни». Новый спортивный объект предоставит возможность круглый год заниматься спортом жителям 32 сел Чугуевского округа, а также соседних территорий.</p> <p>Вся необходимая для оснащения мебель, тренажеры, оборудование и спортивный инвентарь уже приобретены для современного спорткомплекса «Арены Уссури». В физкультурно-оздоровительном комплексе расположены универсальный игровой зал со зрительскими трибунами на 176 мест, борцовский зал, два тренажерных зала. Рядом с просторным спортивным залом расположены тренерские, раздевалки, душевые и санузлы. В новом центре планируется проводить тренировки по различным видам спорта – боксу, тхэквондо, кикбоксингу, пауэрлифтингу, тяжелой атлетике, бадминтону, волейболу, мини-футболу, баскетболу, фитнесу, лечебной и адаптивной физической культуре.</p>	Повышение компетентности работников и вовлечения их в систему управления производственной безопасностью.	Информации размещаются на официальном сайте Чугуевского муниципально го округа (электронный адрес сайта - <a href="http://www.chuguevsky.ru/">http://www.chuguevsky.ru/</a> )
<b>II квартал</b>				
2	Администрация Чугуевского муниципального округа	<p>Первая в Чугуевском округе скейт-площадка предназначена для занятий уличными видами спорта на велосипедах BMX, скейтбордах, роликовых коньках и трюковых самокатах.</p> <p>В настоящее время объект открыт в Чугуевском округе в рамках региональный проекта «Спорт – норма жизни», входящего в национальный проект «Демография». Новый спортивный объект предоставит возможность круглый год заниматься спортом гражданам Чугуевского округа, а также соседних территорий.</p> <p>Мини-рампа представляет собой разноуровневую конструкцию с различными по высоте разгонками и квотерпайпами и предназначена для катающихся начального, среднего и высокого уровня подготовки</p> <p>В рамках региональный проекта «Спорт – норма жизни» в 2022 году в разных уголках края открыли 16 скейт-площадок</p>	Повышение компетентности работников и вовлечения их в систему управления производственной безопасностью.	Информации размещаются на официальном сайте Чугуевского муниципально го округа (электронный адрес сайта - <a href="http://www.chuguevsky.ru/">http://www.chuguevsky.ru/</a> )
<b>III квартал</b>				
3	Акционерное общество «Чугуевская лесоперерабатывающая компания» (далее-АО «Чугуевская ЛПК») ОКВЭД основной 02.20, дополнительный 16.10.1 лесозаготовительная отрасль	<p>Предприятием АО «Чугуевская ЛПК» приобретен новый станок бревнопильный модель TD -350 КВА TD-450 КВА изготовлен на высокоточном металлообрабатывающем центре с ЧПУ MAZAK (Япония).</p> <p>Новый станок бревнопильный модель TD -350 КВА TD-450 КВА широко применяется в паллетном производстве, также применяется в лесопильных цехах небольшой производительности.</p> <p>Для удобства транспортировки рама станка легко разбирается на две части.</p> <p>Без проблем можно эксплуатировать станок в неотопливаемых помещениях и при низких температурах, так как в станке отсутствует пневматика и гидравлика.</p> <p>На данном станке реализована схема пиления, направленная от центра бревна к краю, т.е. встречное пиление на обоих валах. Таким образом, что пилы не будут тупиться в зависимости от степени загрязнения бревна. Такая система уникальна, так как предъявляет очень серьезные требования к системе базирования бревна.</p>	Повышение компетентности работников и вовлечения их в систему управления производственной безопасностью.	Информации размещаются на официальном сайте Чугуевского муниципально го округа (электронный адрес сайта - <a href="http://www.chuguevsky.ru/">http://www.chuguevsky.ru/</a> )

		<p>Когтевая защита на входе в станок препятствует выбросу заготовки и обеспечивает безопасную работу для оператора.</p> <p>Мощные расклинивающие ножи на выходе из станка препятствуют зажиму пил в процессе работы, существенно продлевая ресурс инструмента. Удобный и понятный пульт управления позволяет оперативно управлять всеми функциями станка.</p> <p>В случае подачи бревна диаметром больше максимального автоматически срабатывает ограничитель, останавливая подачу, и препятствуя заклиниванию станка.</p>		
<b>IV квартал</b>				
<b>4</b>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Гранит» (далее - ООО «Гранит») ОКВЭД основной деятельности -02.20 лесозаготовительная отрасль, дополнительный 23.9 производство прочей неметаллической минеральной продукции, не включенной в другие группировки</p>	<p>Предприятием ООО «Гранит» приобретен и введен в эксплуатацию новый «Дробильно – сортировочный комплекс LIMING» ( производство Китай, 2023 года). «Дробильно – сортировочный комплекс LIMING» имеет компактные размеры и мобильность установки, позволяют экономить на транспортных расходах при доставке массы на дробильный завод. «Дробильно – сортировочный комплекс LIMING» оснащен механическими системами. Простая и надежная система перемещения машины позволяет сэкономить время и ресурсы дробя горную массу до 0-150-200мм транспортируя бут по конвейеру. Погрузка горной массы в транспорт перемещение на короткое расстояние и перегрузка в дробильно- сортировочный комплекс требует значительных затрат. Для дробления пород на более мелкие фракции используют мобильные дробильно-сортировочные комплексы, обладающие рядом преимуществ перед аналогичным стационарным оборудованием. Технические характеристики дробильного передвижного оборудования позволяют осуществлять весь цикл переработки сырья, начиная от дробления и заканчивая сортировкой полученных сыпучих материалов. Мобильность передвижного оборудования позволяет избежать расходов на транспортировку породы или других материалов к месту переработки. Перемещаемые дробильно-сортировочные установки этого типа используют для получения больших объемов материалов в сжатые сроки, они могут выдавать щебень или гравий уже через 2-3 часа после доставки их в карьер и легко перебрасываются с одного карьера в другой. Щековые дробильные установки – новое оборудование для дробления камней, которое значительно расширило понятие крупного дробления.</p> <p>Ленточные конвейеры могут работать в температурном диапазоне от -20 до +40 градусов по Цельсию, температура транспортируемого по конвейеру материала должна ниже чем 50 градусов. Данные конвейеры могут использоваться совместно со стационарными и передвижными дробильными установками.</p>	<p>Повышение компетентности работников и вовлечения их в систему управления производственной безопасностью.</p>	<p>Информации размещаются на официальном сайте Чугуевского муниципально го округа (электронный адрес сайта - <a href="http://www.chuguevsky.ru/">http://www.chuguevsky.ru/</a></p>