

**Анализ состояния условий и охраны труда, причин несчастных случаев на производстве и профессиональной заболеваемости в организациях города Черемхово за 9 месяцев 2023 года**

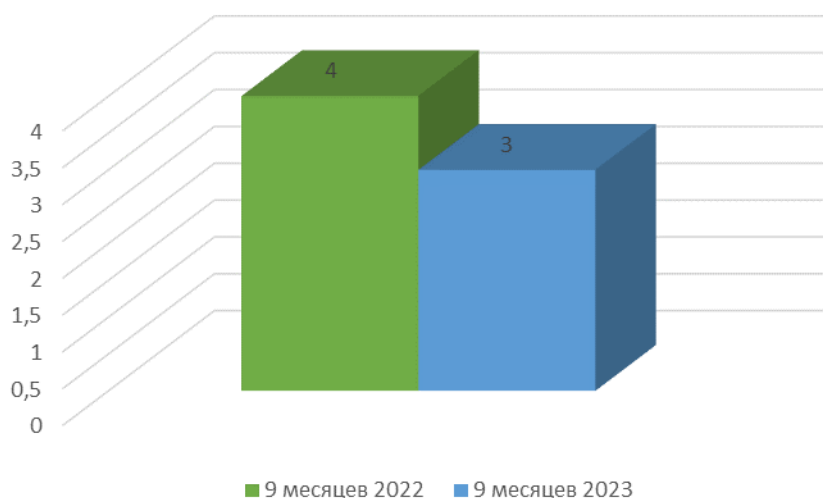
Динамика основных показателей, характеризующих состояние условий и охраны труда в организациях города Черемхово за 9 месяцев 2022-2023 годов, представлена в таблице 1.

<b>Показатели</b>	<b>9 месяцев 2022</b>	<b>9 месяцев 2023</b>
Количество рабочих мест в организациях, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования, ед.	10037	10096
Среднесписочная численность работников в организациях, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования (Ср), чел.	15902	15468
<i>Количество несчастных случаев на производстве, в том числе:</i>	4	3
<i>Групповых</i>	3	2
<i>Тяжелых</i>		1
<i>Со смертельным исходом</i>	1	
Численность пострадавших с утратой трудоспособности на один рабочий день и более и со смертельным исходом в расчете на 1000 работающих	84,07	79,00
Количество рабочих мест, на которых проведена специальная оценка условий труда, ед. / количество работников, чел.	8090	8488
Уровень проведения специальной оценки условий труда в %	79,38	82,19
Количество рабочих мест, на которых по результатам специальной оценки условий труда установлены вредные условия труда (3 класс), ед. / количество работников, чел.	2605	2655
Удельный вес рабочих мест, на которых по результатам специальной оценки условий труда установлены вредные и опасные условия труда (3 и 4 класс)	32,20	31,28
Численность лиц с впервые установленным диагнозом профессионального заболевания, человек	22	30
Уровень профессиональной заболеваемости (количество случаев на 10 тыс. занятого населения)	7,59	19,47

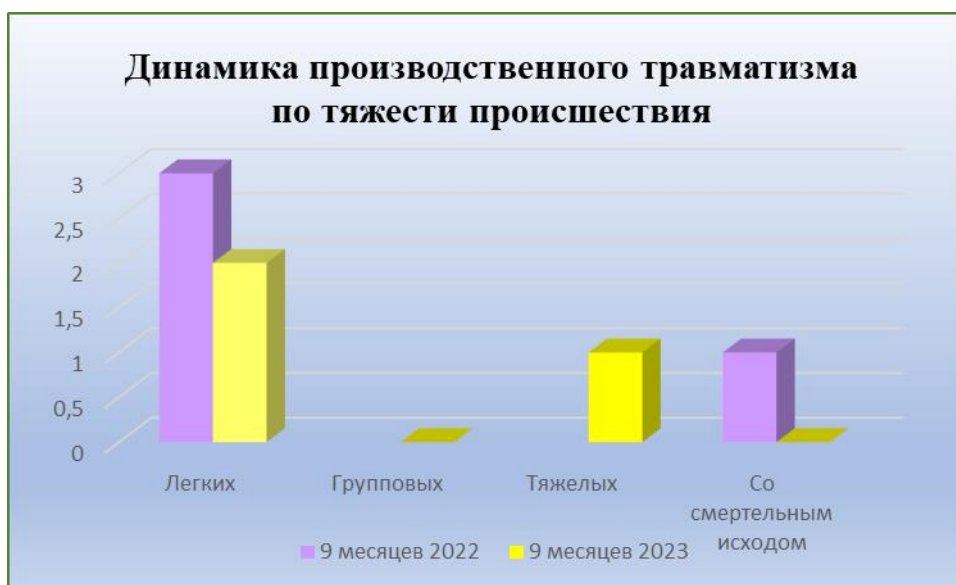
Из анализа состояния производственного травматизма за 9 месяцев 2023 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года видно, что в 2023 году наблюдается отсутствие тяжелых несчастных случаев со смертельным исходом по сравнению с 1 полугодием 2022 года, - в 2023 году зарегистрировано 3 несчастных случая, из них: 1 тяжелый случай, 2 легких несчастных случая (в 2022 году

зарегистрировано 4 несчастных случая на производстве: 1 со смертельным исходом, 3 легких несчастных случая)

### Динамика производственного травматизма



Сравнение производственного травматизма за 9 месяцев 2022 - 2023 годов по тяжести происшествия представлено диаграмме:



По виду происшествия тяжелый несчастный случай, произошедший в 1 квартале 2023 года, относится к коду 02.1 – падение при разности уровней высот (с деревьев, мебели, со ступеней, приставных лестниц, строительных лесов, зданий, оборудования, транспортных средств и других). Причинами данного несчастного случая послужили: неудовлетворительная организация производства работ, проведение работ без соблюдения норм безопасности.

По итогам расследования организацией, допустившей несчастный случай, приняты меры по устранению его причин.

По данным Территориального отдела управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области в г. Черемхово количество случаев первично установленного диагноза профессионального заболевания за 9 месяцев 2023 года составило 42 случая у 30

работников (в аналогичном периоде 2022 года зарегистрировано 27 случаев профессиональной заболеваемости у 22 работников). 41 случай профессиональной заболеваемости регистрируются в угледобывающей отрасли, 1 профессиональное заболевание зарегистрировано в системе Здравоохранения. Работники с первично установленным диагнозом профессионального заболевания имеют профессиональный стаж работы по профессиям: водитель автомобиля, занятый на транспортировании, машинист экскаватора, помощник машиниста экскаватора, слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, машинист буровой установки, медицинская сестра. У большинства работников профессиональные заболевания выявлены при медицинском осмотре. Заболевания вызваны вследствие воздействия конкретных вредных производственных факторов: воздействие шума, превышающего ПДУ; воздействие вибрации, превышающей ПДУ; воздействие аллергенов, превышающих ПДУ, воздействие пыли, превышающей ПДУ, воздействие физических нагрузок на руки.

Основными причинами хронических профессиональных заболеваний являются:

- несовершенство технологического процесса (использование оборудования и виброинструментов, генерирующих повышенный уровень шума и вибрации, физические нагрузки при подъеме и перемещении тяжестей в угольной промышленности);

- конструктивные недостатки машин и оборудования;
- неприменение средств индивидуальной и коллективной защиты;
- несовершенство условий работы;
- нарушение правил техники безопасности и производственной санитарии;
- отступления от технологического регламента;

Меры, направленные на устранение именно этих причин, могут дать наибольший оздоровительный эффект. Огромное значение для профилактики развития профзаболеваний, предотвращения их неблагоприятных исходов, сохранения здоровья и трудовых ресурсов в целом имеют должная организация и качество проводимых периодических медицинских осмотров.

Таким образом, в качестве профилактики профзаболеваний актуальны сегодня:

- обеспечение безопасных условий труда и недопущение аварийных ситуаций;
- применение технологических мер по механизации и автоматизации производства, дистанционное управление;
- проведение специальной оценки условий труда (СОУТ) работников;
- организация и проведение производственного контроля производственных факторов;
- организационно-технические, санитарно-гигиенические и административные меры по уменьшению воздействия вредных производственных факторов на работающих (соблюдение режима труда, внедрение принципа защиты расстоянием и временем, контроль за применением СИЗ и др.);
- проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников с целью раннего выявления заболеваний;
- проведение санаторно-курортной реабилитации лиц из групп повышенного риска;
- проведение общеоздоровительных, общеукрепляющих мероприятий, направленных на закаливание организма и повышение его резистентности;
- обеспечение работников лечебно-профилактическим питанием.

- информирование работников (оформление стендов, создание памяток, брошюр, буклетов)

Анализ профессиональной заболеваемости по воздействию вредного производственного фактора показал, что за 9 месяцев 2023 года в 67 % случаях диагноз профессионального заболевания установлен по причине воздействия вибрации, превышающей ПДУ, в 26,1 % - воздействие шума, превышающего ПДУ, в 1 случае (2,3%) причиной профессиональной заболеваемости – бронхиальная астма явилось воздействие аллергизирующих веществ, в 1 случае (2,3%) причиной проф. заболеваемости – пылевой бронхит явилось воздействие пыли, превышающей ПДУ, в 1 случае (2,3%) диагноз профессионального заболевания – эпикондилез установлен по причине воздействия физических нагрузок на руки. Наибольшее число случаев регистрируется у работников, имеющих контакт с вредным производственным фактором от 10 до 20 лет.

По состоянию на 1 октября 2023 года специальная оценка условий труда (по данным организаций города) проведена на 8488 рабочих местах. Уровень проведения специальной оценки условий труда – 82,19 %. По сравнению к аналогичному периоду 2022 года (8090 рабочее место, 79,38%).