



ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ПРОФСОЮЗ РОССИИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОВЕТ

Большая Дмитровка ул. 5/6, стр.5, Москва, 127994, ГСП-4
e-mail: cs@gmpr.ru
<http://www.gmpr.ru>

Тел.: (495) 692-09-53
(495) 692-14-23
Факс: (495) 692-14-23

01.09.2022 № 03-ОС-03/148
На № _____ от _____

Председателям
организаций ГМПР

территориальных

Председателям первичных профсоюзных
организаций, выходящих на ЦС ГМПР

Главным техническим, техническим
инспекторам труда ГМПР

Направляем для сведения и использования в работе Информационное письмо
отдела охраны труда и окружающей среды ЦС профсоюза «О производственном
травматизме в организациях горно-металлургического комплекса России и работе
технической инспекции труда ГМПР в I-ом полугодии 2022 года».

Приложение: на 18 л.

Председатель профсоюза

А.А. Безымянных

Сокур О.В.
495 692 06 97

ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ПРОФСОЮЗ РОССИИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОВЕТ

ОТДЕЛ ОХРАНЫ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

О производственном травматизме в организациях горно-металлургического комплекса России и работе технической инспекции труда ГМПР в I-ом полугодии 2022 года

В первом полугодии 2022 года на предприятиях горно-металлургического комплекса России, в которых созданы первичные профсоюзные организации ГМПР, пострадали вследствие несчастных случаев на производстве **422** (492) человека (здесь и далее в скобках показатели за I-е полугодие 2021 года). Из них погибли на производстве **23** (30) человека, в том числе один - вследствие острого профессионального отравления в ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат». Случай расследован как острое профессиональное отравление. Получили тяжелые травмы **56** (59) человек. В **7** (5) групповых несчастных случаях пострадали **20** (13) работников. Коэффициент частоты несчастных случаев **Кч** снизился с 0,81 до **0,70**, коэффициент частоты смертельных несчастных случаев **Кчс** – с 0,49 до **0,36**.

Другими словами, общий травматизм снизился на **14%**, смертельный - на **26%**, тяжелый - на **5%**. Количество дней нетрудоспособности вследствие несчастных случаев на производстве уменьшилось на **1860** и составило **25300** дней. При этом коэффициент тяжести несчастных случаев **Кт** вырос с 55,2 до **59,95**.

Снижен уровень производственного травматизма по всем показателям (общий, смертельный, тяжелый, групповой) в территориальных организациях Белгородской, Кемеровской, Новосибирской областей, республик РСО-Алания, Саха-Якутия. Около **250** производственных коллективов отрасли отработали полугодие без травм и аварий. Среди них акционерные общества: Волгоградский, Бокситогорский, Кандалакшский, Каменск-Уральский и Красноярский алюминиевые заводы, «Волжский трубный завод», металлургические заводы «Электросталь», «Тагмет», «Балаково», комбинат «Магнезит», «Кокс» Кемеровской области, «Губахинский кокс», Стойленский ГОК, «Башкирская медь», «Святогор», «Карельский окатыш», «Гурьевск-сталь», «НЛМК-Калуга», «Медногорский медно-серный комбинат», «ИСО» Краснотурынск и другие.

Рост смертельного травматизма допущен на предприятиях в территориальных организациях Забайкальского края, Иркутской и Оренбургской областей. Групповые несчастные случаи произошли в таких акционерных обществах как: Яковлевский ГОК, Новолипецкий металлургический комбинат (острое профессиональное отравление), Гайский ГОК, Челябинский металлургический комбинат, Златоустовский металлургический завод, Среднеуральский медеплавильный завод, Ступинская металлургическая компания.

В соответствии с пунктом 9.2.18 Отраслевого тарифного соглашения в отдел охраны труда и окружающей среды ЦС ГМПР поступили все материалы расследования смертельных несчастных случаев на производстве и острого профессионального отравления. Анализ актов расследований несчастных случаев со смертельным исходом по причинам и травмирующим факторам представлен ниже.

Причины несчастных случаев с летальным исходом:

- неудовлетворительная организация производства работ – 9; **40,9%**; (8; 28,5%);
- нарушение работником трудовой и производственной дисциплины – 3; **13,6%**; (5; 17,9%);
- нарушение технологического процесса – 3; **13,6%**; (2; 7,1%);
- несовершенство технологического процесса – 1; **4,5%**; (0; 0);
- неудовлетворительное содержание и недостатки в организации рабочих мест – 2; **9,1%**; (0; 0);
- прочие – 4; **18,2%**; (5; 17,9%).

Травмирующие факторы несчастных случаев с летальным исходом:

- воздействие движущихся, разлетающихся, вращающихся предметов, деталей, машин и т.д. – 8; **36,5%**; (9; 32,2%);
- попадание инородного тела, механическая асфиксия – 3; **13,6%**; (0; 0);
- падение, обрушение, обвалы предметов, материалов, земли и пр. - 1; **4,5%**; (5; 17,9%);
- на железнодорожном транспорте – 1; **4,5%**; (4; 14,3);
- воздействие электрического тока – 1; **4,5%**; (3; 10,7%);
- воздействие экстремальных температур – 1; **4,5%**; (0; 0);
- падение при разности уровней высот – 1; **4,5%**; (3; 10,7%);
- воздействие дыма, огня и пламени – 1; **4,5%**; (2; 7,1%);
- воздействие вредных веществ – 5; **22,8%**; (0; 0).

Анализ отдельных материалов расследования несчастных случаев и острого профессионального отравления со смертельным исходом

12 января 2022 года. ООО «Ловозерский горно-обогатительный комбинат», рудник «Карнасурт». Несчастный случай со смертельным исходом с проходчиком Сечко М.А., 1975 г.р. (стаж работы 25 лет).

Обстоятельства несчастного случая

Горный мастер Перегудов И.А. с проходчиками Сечко М.А. и Усмановым Т.М. прибыли в вентиляционный уклон западного рудного штрека (далее ВУ ЗРШ) для выполнения работ по наряду-допуску «Привести в безопасное состояние рабочие места и подходы к ним, используя карту оценки рисков (КОР). Обезопасить, подготовить забой». Пройдя некоторое расстояние от сопряжения, Перегудов И.А. начал проводить газохимическим анализатором (ГХА) замер качества воздуха на содержание в руднической атмосфере ядовитых газов СО. Замеры показывали превышение ПДК содержания угарного газа. Вернувшись, горный мастер Перегудов И.А. в устной форме сообщил, что работы по подготовке забоя проводить невозможно, запретил подниматься в забой, дал распоряжение готовить троса для замены пришедших в негодность. Распорядившись, Перегудов И.А. направился осматривать остальные места для выдачи наряд-допусков на проведение работ по участкам. Проходчики Сечко М.А. и Усманов Т.М., подождав 1,5 часа, начали выполнять работу по подготовке тросов для замены. Размотав новый трос, затянули его в вентиляционный уклон западного рудного штрека и направились вверх по уклону, нарушив запрет мастера. Первым с тросом двигался проходчик Сечко М.А., а на расстоянии 25 метров – Усманов Т.М. Сечко М.А. проводил ГХА-замер качества воздуха на содержание ядовитых газов, но результаты замеров не сообщал. Проходчик Усманов Т.М. почувствовал ухудшение самочувствия и начал спускаться по выработке до ниши, где на магистрали сжатого воздуха установлен кран. Спускаясь, он увидел, что проходчика Сечко М.А., склонившегося к концевому крану магистрали подачи сжатого воздуха. Усманов Т.М. дошел до ниши, открыл кран магистрали и начал дышать поступающим свежим воздухом. Освежившись воздухом, поднялся наверх и увидел Сечко М.А., сидящего без движения в районе бурового инструмента. Усманов Т.М. проверил пульс у Сечко М.А., пульса не было. Из-за ослабленного состояния Усманов Т.М. не смог вытащить Сечко М.А. к сопряжению и отправился за помощью. Горный мастер Перегудов И.А. с другими работниками поднялись по вентиляционному уклону и обнаружили Сечко М.А. лежащим на боку. Перегудов И.А. разрезал магистраль и в горную выработку был подан сжатый воздух. Реанимационные действия результатов не

дали. Прибывшие бойцы военизированного горноспасательного отряда доставили тело Сечко М.А. в административно-бытовой корпус, где медицинские работники зафиксировали смерть.

Причина смерти – отравление угарным газом. Комиссия по расследованию несчастного случая установила, что газохимический анализатор проходчика Сечко М.А. находился в неисправном состоянии (поврежден корпус).

Причины несчастного случая с летальным исходом

1. Нарушение трудовой и производственной дисциплины работниками рудника, выразившееся в невыполнении указаний горного мастера о запрете выполнения каких-либо работ в горной выработке вентиляционного уклона западного рудного штреека.
2. Неудовлетворительное содержание и недостатки в организации рабочих мест.
3. Неудовлетворительная организация и осуществление производственного контроля за состоянием промышленной безопасности со стороны должностных лиц.

Мероприятия по устраниению причин несчастного случая:

- внести изменения в Порядок оформления запрета на выполнения работ в местах представляющих опасность для людей;
- организовать и провести целевые проверки на предмет получения и использования газо-химических анализаторов.

26 января 2022 года. ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат». Случай группового острого профессионального отравления со смертельным исходом с газовщиком отделения эксплуатации газового цеха Шибиным Б.И., 1972 г.р. (стаж работы 27 лет).

Обстоятельства случая острого профессионального отравления

На сменно-встречном собрании в 7:30 мастер Дороговцев В.Б. выдал задание бригаде газовщиков: Дынникову Р.В., Шибину Б.И., Будкину А.Ю. на работу по устраниению утечки доменного газа в колоннах 18/25 - 18/31 и проведения осмотра участка газопровода доменного газа в районе колонны №11 с целью определения источника образования наледи на опоре эстакады. В период 13:30–14:00 на дежурном (аварийном) автомобиле бригада прибыла к колонне № 11. Газовщики Шибин Б.И. и Дынников Р.В. поднялись на площадку обслуживания

компенсатора и приступили к обивке наледи на вертикальных лестницах и площадках на отметках +6,3 м и +13,2 м. Газовщик Будкин А.Ю. (совмещающий профессии газовщика и водителя) остался на отметке +0,00. Газозащитную аппаратуру газовщики оставили в автомобиле. При сбивании наледи в районе диска компенсатора на отметке +15,2 м, ледяная глыба упала, оголив место повреждения диска и произошла массовая утечка (выброс) доменного газа. Пытаясь осмотреть место утечки, Дынников Р.В. потерял сознание. Шибин Б.И. в это время спустился на нижерасположенную отметку +13,2 м и связался с Будкиным А.Ю., находившимся на отметке 0,00. Затем газовщик Шибин Б.И. снова поднялся на отметку +15,2 м. Газовщик Будкин А.Ю., поднявшись на площадку к месту утечки доменного газа, увидел в бессознательном состоянии газовщиков Дынникова Р.В. и Шибина Б.И., он по телефону связался с мастером Дороговцевым В.Б., чтобы тот вызвал скорую помощь. Оттащив на конец площадки Дынникова Р.В. и перевернув на бок Шибина Б.И., Будкин А.Ю. почувствовал себя плохо, спустился на промежуточную площадку и потерял сознание. Прибывшая на место газоспасательная служба эвакуировала пострадавших. В 15:30 работники скорой помощи констатировали смерть Шубина Б.И. Газовщики Будин А.Ю. и Донников Р.В. были доставлены в больницу, где при медицинском осмотре у них было выявлено острое профессиональное отравление доменным газом.

Причины профессионального заболевания (отравления)

1. Неудовлетворительная организация производства работ.
2. Неприменение работниками СИЗ.
3. Не идентифицированы опасности и риски на задание по осмотру газопровода доменного цеха.

21 марта 2022 года. ЗАО «Новоорловский горно-обогатительный комбинат». Несчастный случай со смертельным исходом со слесарем-ремонтником Федотовым Ю.Н., 1974 г.р. (стаж работы 3 года).

Обстоятельства несчастного случая

В 13:00 бригада в составе слесаря-ремонтника Федотова Ю.Н. и электрогазосварщика Лобова Д.Н. получила задание на замену вентиляционного оборудования на отметке +12,0 м. Проведя демонтажно-монтажные и ремонтные работы, закрепив новое оборудование, Федотов Ю.Н. и Лобов Д.Н. приступили к обвязке и сварочным работам. В 15:35 при проведении работ по закручиванию гаек крепления вентилятора Федотов Ю.Н. начал обходить Лобова Д.Н., который

проводил в это время сварочные работы на вентиляционном оборудовании. Обходя, Федотов Ю.Н. упал в открытое технологическое отверстие, находящееся на расстоянии 1 метра от вентилятора. Услышав крик, газоэлектросварщик Лобов Д.Н. остановил сварочные работы, подошел к технологическому отверстию и увидел на отметке +6,0 м лежащего на полу Федотова Ю.Н. Спустившись на отметку +6,0 м, Лобов Д.Н. услышал хрипы, которые издавал Федотов Ю.Н., и побежал звать на помощь. По дороге в больницу Федотов Ю.Н. скончался. Причиной смерти явилась тупая сочетанная травма головы, туловища и конечностей.

При опросе мастер, выдавший наряд на проведение работ и контролировавший ход проведения работ Чумакова А.Е., а также газоэлектросварщик Лобов Д.Н. утверждали, что на протяжении всего периода работы, вплоть до несчастного случая, технологическое отверстие было прикрыто двумя деревянными досками. В какой момент и почему отверстие оказалось открытым, опрашиваемые пояснить не смогли.

Причины несчастного случая

Неудовлетворительное содержание и недостатки в организации рабочих мест, выразившиеся в нарушении правил по охране труда на высоте.

23 апреля 2022 года. ПАО «Гайский горно-обогатительный комбинат». Групповой несчастный случай со смертельным исходом с мастером горным Старых М.Е., 1997 г.р. (стаж работы 1,5 года), взрывниками Утарбаевым Г.В., 1982 г.р. (стаж работы 8 лет) и Стюхиным В.С., 1996 г.р. (стаж работы 2,5 года).

Обстоятельства несчастного случая

Горный мастер Старых М.Е. со своей сменой вышли на работу 23 апреля в I смену с 00:00 до 8:00. Так как в предыдущую смену шли взрывные работы в отрезном восстающем горизонта 1205 м и могли остаться невзорвавшиеся заряды, заместитель начальника подземного участка взрывных работ Скоморохов О.В. выдал мастеру горному Старых М.Е. задание, в частности «осмотреть место взрыва на наличие отказавших зарядов на горизонте 1205 м и не допускать людей на рабочее место». Взрывник Фетисов А.А. прибыл на горизонт 1205 м и обнаружил в двух камерах отказавшие заряды. Проверив сопротивление электровзрывной цепи, Фетисов А.А. определил обрыв и приступил к выявлению места обрыва. Обо всем он проинформировал мастера горного Старых М.Е. Получив информацию, горный мастер Старых М.Е. совместно с помощником

начальника участка Русаком В.В. приняли решение произвести взрыв отколовших зарядов из заезда на горизонт 1205 м с наклонного съезда, так как посчитали, что это будет безопасно - до взрываемых зарядов почти 1 километр. В начале девятого часа Русак В.В. позвонил Старых М.Е., узнал о готовности и дал разрешение на производство взрыва. В это время в шахте никто не работал, и взрыв был хорошо слышен. По истечении 15 минут после взрыва мастер горный Старых М.Е. и взрывники Утарбаев Г.В. и Стюхин В.С. на пункт взрывания не пришли. Русак В.В. и мастер второго участка Вагапов Р.С. на ПДМ отправились на их поиски. В наклонном съезде, не доезжая горизонта 1205 м, они обнаружили сначала лежащего на спине мастера горного Старых М.Е., а затем и взрывников Утарбаева Г.В. и Стюхина В.С. Все трое признаков жизни не подавали. На плече у Старых М.Е. был изолирующий самоспасатель, рядом с взрывником Стюхиным В.С. лежал вскрытый изолирующий самоспасатель, у Утарбаева Г.В. самоспасателя не было. Прибывшие на место происшествия газоспасатели констатировали смерть Старых М.Е., Утарбаева Г.В. и Стюхина В.С. Согласно выписке из акта судебно-медицинского исследования, смерть наступила в результате острого отравления едким ядом аммиака (нитрид водорода), что подтверждается наличием аммиака в крови, в легочной ткани и веществе головного мозга погибших.

Причины несчастного случая

1. Нарушение технологического процесса, выразившееся в нахождении работников при подаче импульса во взрывную сеть на горизонте 1205 м.
2. Неудовлетворительная организация производства работ, выразившаяся в применении несоответствующего взрывчатого вещества ЭВВ «Сабтэк» и не имеющего разрешение на постоянное применение.
3. Нарушение при проектировании, выразившееся в превышении количества одновременного взрывчатого вещества, отсутствии расчетов по газам, образующихся при взрывных работах.
4. Неподготовленность места производства взрывных работ, выразившаяся в отсутствии на момент производства взрывных работ вентиляторов местного проветривания и туманообразователей, отсутствие орошения выработок водой.
5. Неосуществление производственного контроля со стороны руководителей и специалистов.

Мероприятия по устранению причин несчастного случая:

- провести перерасчет безопасных расстояний по всем опасным факторам взрыва по действующей ударной взрывной волне.

Основные показатели работы технической инспекции труда ГМПР

Техническая инспекция труда ГМПР, насчитывающая **56 (57)** технических инспекторов труда, из них **7** - главных, осуществляет свои полномочия в **23** регионах, где расположены предприятия горно-металлургического комплекса. В трудовых коллективах непосредственный контроль за состоянием охраны труда на рабочих местах производили свыше **9** тысяч уполномоченных по охране труда ГМПР.

Уделяя особое внимание работе института уполномоченных по охране труда профсоюза, отделом охраны труда и окружающей среды ЦС совместно с технической инспекцией труда подведены итоги конкурса «Лучший уполномоченный по охране труда ГМПР» за 2021 год, в соответствии с Положением по 4 номинациям. Всего в конкурсе на заключительном этапе принял участие **21** лучший уполномоченный по охране труда из 10 регионов, **13** из них были признаны победителями и призерами отраслевого смотра-конкурса.

Победители в декабре 2022 г. будут приглашены в Москву для участия в работе пленума ЦС ГМПР.

За отчетный период техническими инспекторами труда ГМПР проведено **976 (1295)** проверки предприятий, в том числе **34 (23)** совместно с органами государственного надзора и контроля.

Техническими инспекторами труда ГМПР как самостоятельно, так и совместно с государственными органами надзора и контроля в сфере охраны труда, промышленной и экологической безопасности проводились тематические проверки соблюдения работодателями требований ТК РФ и других нормативных правовых актов по обеспечению работников бесплатными спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты; соответствия оборудования и технологий, инструментов и материалов, эксплуатирующихся зданий и сооружений нормативным требованиям.

Техническими инспекторами проведены тематические проверки по следующим вопросам:

- регулирования труда женщин и работников в возрасте до 18 лет – **34 (26);**
- обеспечения работников средствами индивидуальной защиты – **221 (238);**
- соблюдения установленного порядка расследования, оформления и учета несчастных случаев на производстве – **31 (29);**
- санитарно-бытового обеспечения – **161 (129);**
- проведения специальной оценки условий труда – **125 (184);**
- выполнения обязательств по охране труда, предусмотренных коллективными договорами и соглашениями – **179 (87).**

По результатам всех обследований техническими инспекторами труда выдано **292 (322)** представлений с требованиями устранения **1132 (1423)** нарушений правил и норм охраны труда и окружающей среды, в том числе:

- о приостановке работ в связи с реальной угрозой жизни и здоровью работников – **3 (7);**
- о привлечении к ответственности за нарушение норм охраны труда и окружающей среды – **6 (2).**

С соблюдением требований безопасности и производственной санитарии приняты в эксплуатацию **5 (16)** единиц средств производства и производственных объектов.

Рассмотрено **179 (196)** письменных обращений, заявлений и жалоб членов профсоюза, связанных с нарушением их прав в области охраны труда, в том числе по вопросам компенсаций за работу во вредных условиях труда. В пользу работников решено **143 (160)** обращений.

О работе технической инспекции труда ГМПР Белгородской области

В Белгородской территориальной организации ГМПР общественный контроль за состоянием и безопасностью труда горняков и металлургов осуществляют 7 технических инспекторов труда, 700 уполномоченных по охране труда, 50 представителей профсоюзного актива в составе совместных комитетов по охране труда организаций.

За отчетный период на предприятиях горно-металлургического комплекса Белгородской области, в которых созданы первичные профсоюзные организации ГМПР, снижен общий, смертельный и тяжелый травматизм. Количество дней нетрудоспособности вследствие производственного травматизма сократилось с 3442 до 2152, т.е. на 37%. За указанный период 11 предприятий горно-металлургического комплекса области отработали без травм и аварий. Среди них: АО «Стойленский ГОК», АО «Комбинат КМАруды», ООО «ОСМиБТ», АО «КМАрудоремонт», ООО «ЛебГОК-Здоровье», ООО «Агрофирма «Металлург», ООО «ТПО», АО «Гормаш», АО «Руслайм», ООО «Губкинское предприятие по ремонту электрооборудования», ООО «Техноинком».

За полугодие технические инспекторы труда провели и приняли участие в 136 проверках, по результатам которых выявлено 115 нарушений, выдано 23 представления. Наибольшее количество из тематических проверок занимают проверки состояния обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты, санитарно-бытовыми помещениями и проведения обязательных медицинских осмотров. Работа технической инспекции труда в основном направлена на проведение комплексных, комиссионных проверок. Всего за

шесть месяцев проведено 4 проверки. В частности, с апреля по июнь этого года комиссией областного смотра-конкурса охраны труда и культуры производства, в состав которой входят технические инспекторы труда, были подвергнуты проверкам три организации. В рамках конкурса - обязательное посещение рабочих мест подразделений организаций. К участию в проверках привлекались уполномоченные по охране труда. В результате проведенных проверок в рамках смотра-конкурса было выявлено 22 нарушения требований охраны труда, составлено три акта и выдано три представления. Кроме того, подготовлено 4 рекомендации по улучшению условий и охраны труда.

В целях исполнения постановления Президиума областного комитета профсоюза проведена проверка соблюдения трудового законодательства в области охраны труда в ООО «Яковлевский ГОК», где был допущен рост травматизма на производстве со смертельным исходом за 2021 год. В результате проверки выявлено 21 нарушение, составлен акт и выдано одно представление. Также подготовлены 4 рекомендации по улучшению условий и охраны труда.

В рамках взаимодействия с Государственной инспекцией труда проведена проверка соблюдения трудового законодательства в АО «КМАрудоремонт». По ее результатам выявлено 40 нарушений, выдано представление, подготовлено 5 рекомендаций по улучшению условий и охраны труда.

Технические инспекторы труда участвовали в комиссиях и индивидуальных проверках состояния условий и охраны труда в подразделениях предприятий АО «Лебединский ГОК», АО «ОЭМК им. А.А. Угарова» и АО «Стойленский ГОК».

Систематически технические инспекторы оказывают помощь членам профсоюза по защите их прав и законных интересов в области охраны труда. За отчетный период рассмотрено 10 письменных обращений членов профсоюза, связанных с нарушением их прав в области охраны труда, 7 из которых разрешено в пользу работников.

Технические инспекторы труда постоянно мониторят качество проведения специальной оценки условий труда, участвовали в работе комиссии по ее проведению в качестве ее членов (АО «Стойленский ГОК», АО «ОЭМК им. А.А. Угарова»).

При осуществлении контроля у руководителей, должностных лиц и специалистов организаций запрашивалась и была предоставлена необходимая информация о состоянии условий и охраны труда, окружающей среды. Случаев воспрепятствования не было. Технические инспекторы труда приняли участие в расследовании 26 несчастных случаев.

По итогам 2021 года техническая инспекция труда провела анализ производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в

организациях отрасли, подвела итоги работы уполномоченных по охране труда. На основании анализа подготовлено информационное письмо и листок для распространения среди членов профсоюза.

В течение года от членов профсоюза поступали обращения. Чаще всего от профсоюзных комитетов Яковлевского и Стойленского ГОКов.

Профсоюзные комитеты оперативно информируются о произошедших в организациях области случаях производственного травматизма с тяжелым и смертельным исходом. При этом ежеквартально выпускаются информационные листки, в которых представлен краткий анализ травматизма.

Также технические инспекторы труда областного комитета посещали организации с целью информирования членов профсоюза об уровне производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в организациях ГМПР области.

В первом полугодии областным комитетом было организовано и проведено пять выездных совещаний и круглых столов по теме охраны труда.

Первичные профсоюзные организации обеспечивались плакатами, журналами профсоюзного контроля уполномоченных и другой литературой.

Техническими инспекторами труда велась пропаганда в средствах массовой информации передового опыта профилактики производственного травматизма и профессиональной заболеваемости, улучшения условий и охраны труда, велись разъяснительные беседы в трудовых коллективах о необходимости соблюдения требований охраны труда.

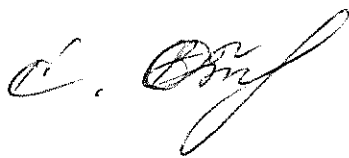
Технические инспекторы труда приняли участие в расследовании 26 несчастных случаев. В феврале подвели итоги областного смотра-конкурса по охране труда и культуре производства среди организаций ГМК отрасли и итоги конкурса лучших уполномоченных лиц по охране труда за 2021 год. В апреле текущего года все технические инспекторы приняли участие в семинаре-совещании технической инспекции труда, проводимом ЦС ГМПР в г. Москве, успешно прошли аттестацию по охране труда и повышение квалификации.

В марте текущего года технические инспекторы труда прошли внеочередное обучение и проверку знаний требований охраны труда в связи с вступлением в силу поправок в Трудовом кодексе РФ. В рамках Всемирного дня охраны труда 28 апреля инспекторы приняли участие в областном совещании.

Главным звеном общественного контроля за охраной труда являются уполномоченные профсоюза по охране труда. Уполномоченными по охране труда за первое полугодие 2022 года подано более 40 тысяч предложений и замечаний, направленных на улучшение условий и охраны труда на рабочих местах, предотвращение несчастных случаев на производстве.

Звания «Лучших уполномоченных по охране труда отрасли области» по результатам областного смотра-конкурса были удостоены 40 работников. Им вручены Свидетельства и выплачена денежная премия. Три уполномоченных по охране труда стали призерами в отраслевом смотре-конкурсе на звание «Лучший уполномоченный по охране труда Горно-металлургического профсоюза России».

Заведующий отделом охраны труда
и окружающей среды ЦС ГМПР



О.В. Сокур

Форма 19-ТИ является единой для всех членских организаций ФНПР и отражает работу штатных технических инспекторов труда.

Форма 19-ТИ

Приложение
№ 1

к Положению о техниспекции труда

"УТВЕРЖДАЮ"

подпись (для бумажных форм)

Председатель ГМПР

руководитель профсоюзного органа, должность

Безымянных Алексей Алексеевич

фамилия имя отчество (ПОЛНОСТЬЮ) руководителя

ОТЧЕТ № 1

*о работе технического (главного технического)
инспектора труда, технических инспекций труда*

за 6 м. 2022 г.

Горно-металлургический профсоюз России

Наименование организаций профсоюзов (начинать с территориального признака)

Сокур Олег Васильевич

Фамилия, имя отчество (ПОЛНОСТЬЮ) технического (главного технического)
инспектора труда

**Главный технический инспектор труда
профсоюза**

Должность

E-mail gmpr.oleg@yandex.ru

8 (495) 692-0697

дата отправки по электронной почте

29.08.2022

	Наименование показателей	Кол. строк	ГМПР	
			2022	2 021
1.	Количество технических инспекторов труда профсоюзов (всего)	1	56	57
	в т.ч. в аппарате:	x	x	x
1.1	территориального, межрегионального объединения организаций профсоюзов	2	0	0
1.2	территориальной организации профсоюза	3	53	54
1.3	общероссийского, межрегионального профсоюза	4	3	3
2.	Проведено проверок техническими инспекторами труда (всего)	5	976	1 295
	выявлено нарушений	6	1 132	1 423
	выдано представлений	7	292	322
	в том числе совместно с:	x	x	x
2.1	органами федеральной службы по труду и	8	17	11

	занятости			
	вывялено нарушений	9	118	107
	выдано представлений, предписаний	10	11	9
2.2	органами технологического надзора	11	2	2
	вывялено нарушений	12	2	4
	выдано представлений, предписаний	13	0	0
2.3	органами санитарно-эпидемиологического надзора	14	4	3
	вывялено нарушений	15	15	10
	выдано представлений, предписаний	16	3	3
2.4	прокуратурой	17	2	1
	вывялено нарушений	18	5	0
	выдано представлений, предписаний	19	3	0
2.5	другими органами государственного контроля (надзора) и ведомственного контроля	20	9	6
	вывялено нарушений	21	20	21
	выдано представлений, предписаний	22	2	2
3.	Из числа проверок (п. 2) проведено проверок тематических (всего)	23	942	815
	из них по вопросам:	x	x	x
3.1	регулирования труда женщин	24	27	25
	вывялено нарушений	25	36	21
	выдано представлений	26	12	6
3.2	регулирования труда работников в возрасте до восемнадцати лет	27	7	1
	вывялено нарушений	28	17	0
	выдано представлений	29	3	0
3.3	обеспечения работников средствами индивидуальной защиты	30	221	238
	вывялено нарушений	31	356	239
	выдано представлений	32	78	60
3.4	гарантий и компенсаций за работу во вредных и (или) опасных условиях труда	33	34	19
	вывялено нарушений	34	28	10
	выдано представлений	35	15	6
3.5	рабочего времени и времени отдыха	36	52	35
	вывялено нарушений	37	56	13
	выдано представлений	38	26	5
3.6	соблюдения установленного порядка расследования, оформления и учета несчастных случаев на производстве	39	37	29
	вывялено нарушений	40	16	12
	выдано представлений, предписаний	41	6	3

3.7	санитарно-бытового обеспечения	42	161	129
	выявлено нарушений	43	219	206
	выдано представлений, предписаний	44	61	61
3.8	проведения обучения и инструктажа по охране труда	45	55	41
	выявлено нарушений	46	76	39
	выдано представлений	47	15	7
3.9	проведения обязательных медицинских осмотров	48	44	35
	выявлено нарушений	49	29	14
	выдано представлений	50	9	4
3.10	проведения специальной оценки условий труда	51	125	184
	выявлено нарушений	52	58	14
	выдано представлений	53	20	8
3.11	выполнения обязательств по охране труда, предусмотренных коллективными договорами и соглашениями	54	179	87
	выявлено нарушений	55	81	57
	выдано представлений	56	28	22
	количество обязательств по охране труда	57	334	642
	количество не выполненных обязательств	58	38	20
	Итого по п. 3: количество выявленных нарушений	59	972	625
	Итого по п. 3: выдано представлений, предписаний	60	273	182
4.	Направлено требований о привлечении к ответственности лиц, виновных в нарушении законов и иных актов, содержащих нормы трудового права (всего)	61	13	2
	из них:	x	x	x
4.1	работодателям	62	12	2
4.2	в федеральные службы	63	1	0
4.3	в органы прокуратуры	64	0	0
5.	На основании направленных требований привлечено к ответственности (всего):	65	6	2
5.1	дисциплинарной	66	6	1
5.2	административной	67	0	1
5.3	уголовной	68	0	0
6.	Предъявлено требований <u>работодателям</u> о приостановке работ, станков, машин, оборудования, транспортных средств, производственных участков в случаях непосредственной угрозы жизни и здоровью работников (всего):	69	3	7
	из них приостановлено по требованию:	x	x	x
6.1	работ	70	0	1

6.2	станков, машин, оборудования, транспортных средств	71	3	6
6.3	производственных участков	72	0	0
7.	Количество произошедших несчастных случаев на производстве групповых, тяжелых и со смертельным исходом	73	85	94
	из них:	x	x	x
	групповых	74	7	5
	тяжелых	75	56	59
	со смертельным исходом	76	22	30
7.1	расследовано с участием технического инспектора труда	77	108	121
8.	Участие в работе комиссий по испытаниям и приёму в эксплуатацию средств производства	78	6	17
8.1	из них не принято в отчетном периоде (кол-во единиц)	79	1	1
9	Проведено независимых экспертиз условий труда и обеспечения безопасности работников	80	0	5
9.1	выдано заключений	81	0	5
9.2	в т.ч. отрицательных	82	0	0
10	Рассмотрено <u>письменных</u> обращений, заявлений и жалоб членов профсоюза, связанных с нарушением их прав в области охраны труда	83	179	196
10.1	из них разрешено в пользу работников	84	143	160
11	Количество исковых заявлений, рассмотренных в судах с участием технических инспекторов труда	85	20	0
11.1	из них разрешено в пользу работников	86	19	0
12.	Количество уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов	87	9 493	9 927

Главный технический
инспектор труда профсоюза

О.В. Сокур

Состояние производственного травматизма в организациях ГМПР за полугодие 2022 года

Таблица 1

№ п/п	Регион	2022 год						2021 год											
		Числен. работающ.	Пострадали в несч. случаях ВСЕГО	В см.	В тяж.	В гр.	Кол-во дней нетруд.	Кч.	Кт.	Числен. работающ.	Пострадали в несч. случаях ВСЕГО	В см.	В тяж.	В гр.	Кол-во дней нетруд.	Кч.	Кт.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Алтайский	4288	5	0	0	0	235	0,00	1,17	47,00	5134	7	0	1	0	398	0,00	1,44	56,9
2	Башкортостан	16846	15	2	4	0	1227	1,19	0,80	81,80	16972	13	3	1	0	562	1,77	0,77	43,2
3	Белгородская	39079	38	2	2	3	2152	0,51	0,97	56,63	38774	51	3	5	3	3442	0,77	1,32	67,5
4	Волгоградская	15460	4	0	2	0	358	0,00	0,26	89,50	15586	10	0	1	0	810	0,00	0,64	81,0
5	Вологодская	35280	17	0	1	0	1929	0,00	0,48	113,47	35249	10	0	2	0	805	0,00	0,28	80,5
6	Забайкальский	1900	2	1	0	0	99	5,26	1,05	49,50	1998	2	0	0	0	89	0,00	1,00	44,5
7	Иркутская	14610	11	1	4	0	1005	0,68	0,75	91,36	15201	5	0	1	0	395	0,00	0,33	79,0
8	Кемеровская	38258	23	2	1	0	614	0,52	0,60	26,70	39767	33	3	4	0	1708	0,75	0,83	51,8
9	Красноярский	19224	15	0	4	4	935	0,00	0,78	62,33	18545	18	1	4	0	1043	0,54	0,97	57,9
10	Крым	2319	4	0	2	0	350	0,00	1,72	87,50	2391	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,0
11	Ленинградская (С-П)	7179	2	0	0	0	83	0,00	0,28	41,50	6854	4	0	2	0	62	0,00	0,58	15,5
12	Липецкая	35050	17	0*	1	0	1092	0,00	0,49	64,24	37419	34	1	4	0	1361	0,27	0,91	40,0
13	Москва	2256	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	2245	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,0
14	Московская	7698	5	0	1	2	53	0,00	0,65	10,60	7938	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,0
15	Мурманская	7551	9	1	0	0	381	1,32	1,19	42,33	7577	10	1	2	0	603	1,32	1,32	60,3
16	Нижегородская	18922	12	0	1	0	895	0,00	0,63	74,58	18381	7	0	0	0	455	0,00	0,38	65,0
17	Новосибирская	1439	6	0	0	0	245	0,00	4,17	40,83	1429	7	0	1	0	662	0,00	4,90	94,57
18	Оренбургская	17230	13	3	3	613	1,74	0,75	47,15	17519	11	1	0	0	524	0,57	0,63	47,6	
19	Пермский	10031	11	0	0	0	253	0,00	1,10	23,00	9388	8	0	1	0	262	0,00	0,85	32,8
20	Приморский	2873	5	1	2	0	209	3,48	1,74	41,80	2877	12	1	2	2	961	3,48	4,17	80,1
21	Ростовская	8815	5	0	0	0	487	0,00	0,57	97,40	8858	4	0	1	0	349	0,00	0,45	87,3
22	РСО-Алания	908	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	908	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,0
23	Саха-Якутия	3945	9	0	0	0	109	0,00	2,28	12,11	3818	12	0	0	0	131	0,00	3,14	10,9
24	Свердловская	113216	75	4	12	1	6003	0,35	0,66	80,00	113635	84	4	9	2	6250	0,35	0,74	74,4
25	Хабаровский	4912	9	0	2	0	208	0,00	1,83	23,11	5234	14	1	1	0	398	1,91	2,67	28,4
26	Хакасия	10100	4	1	1	0	207	0,99	0,40	51,75	10105	5	1	1	0	246	0,98	0,49	49,2
27	Челябинская	1111721	67	3	9	7	3303	0,27	0,60	49,30	110522	90	5	8	2	3507	0,45	0,81	39,0
	Всего по теркомам	551110	383	21	52	20	23045	0,38	0,69	60,17	554324	451	25	51	9	25023	0,47	0,81	55,5
	Выходящие на ЦС ГМПР	53805	39	1	4	0	2255	0,19	0,73	57,82	52821	41	5	8	4	2137	0,95	0,78	52,1
	Всего по ГМПР	604915	422	22	56	20	25300	0,36	0,70	59,95	607145	492	30	59	13	27160	0,49	0,81	55,2
	<i>Динамика в %</i>	-0,37	-14,23	-26,66	-5,08	53,8	-6,9	-26,53	-13,6	8,6	-2,15	-2,57	93,75	0	44,4	-4,6	96,2	0	-2,1

* ПАО "Новолипецкий металлургический комбинат" в групповом случае острого профессионального отравления пострадало 3 человека, в т.ч 1 с летальным исходом

Состояние производственного травматизма в организациях профсоюза, выходящих

в организациях профсоюза, выходящих на ЦС ГМПР, за 1-е полугодие 2022 года

Таблица № 2

№ п/п	Первичные профсоюзные организации, выходящие на ЦС ГМПР	2022 год										2021 год									
		Числен. работ.	Пострадало в несчаст. случаях всего	В см.	В тяж.	К-во д. в групп. нетруд.	К-во д. в групп. нетруд.	К-ч.с.	К-ч.о.	Кт.	Числен. работ.	Пострадало в несчаст. случаях всего	В см.	В тяж.	К-во д. в групп. нетруд.	К-ч.с.	К-ч.о.	Кт.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	ОАО Прииск "Соловьевский"	2590	2	1	0	0	0	3,86	0,77	0,00	2600	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0		
2	ПАО "Косогорский металлургический завод"	1734	2	0	0	0	0	1,06	0,00	1,15	53,00	1722	1	1	0	0	14	5,81	0,58	14,0	
3	АО «Калининградский янтарный комбинат»	900	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	600	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,0		
4	ООО "НЛМК-Калуга"	1218	0	0	0	0	0	15	0,00	0,00	1135	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,0		
5	ОАО «Надвоицкий алюминиевый завод СУАЛ»	80	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	80	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,0		
6	АО «Карельский окатыш»	3900	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	3900	1	0	1	0	0	0,00	0,26	0,0		
7	ОАО «Омутнинский металлургический завод»	2944	3	0	0	0	0	431	0,00	1,02	143,67	2871	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,0	
8	ОАО «Кировский завод ОЦМ»	868	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	830	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,0		
9	ООО "Абинский электрометаллургический з-д"	4505	4	0	2	0	68	0,00	0,89	17,00	4342	3	1	0	0	156	2,30	0,69	52,0		
10	ОАО «Костромской ювелирный завод»	184	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	173	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,0		
11	ОАО «Михайловский ГОК»	10783	14	0	1	0	1091	0,00	1,30	77,93	11062	15	0	3	2	1006	0,00	1,36	67,1		
12	ОАО «Боровичский комбинат огнеупоров»	4304	1	0	0	0	42	0,00	0,23	42,00	4137	1	0	0	0	51	0,00	0,24	51,0		
13	ППО ООО "Орловский стальпрокатный завод"	1625	3	0	0	0	151	0,00	1,85	50,33	1610	1	1	0	0	0	6,21	0,62	0,0		
14	«Приокский завод цветных металлов»	600	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	592	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,0		
15	ППО "Самарский металлургический завод"	2953	3	0	1	0	57	0,00	1,02	19,00	3009	7	1	1	0	243	3,32	2,33	34,7		
16	АО "Металлургический завод Балаково"	2300	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	1912	1	0	1	0	0	0,52	0,0			
17	ОАО "ПО "Кристалл"	1393	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	1140	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,0		
18	ПАО "Тулачермет"	5262	3	0	0	0	163	0,00	0,57	54,33	5364	3	1	0	2	132	1,86	0,56	66,0		
19	ППО ОАО «Инжсталь»	3879	4	0	0	0	131	0,00	1,03	32,75	4247	7	0	2	0	512	0,00	1,65	73,1		
20	ОАО "ЕВРАЗ Ванадий Тула"	645	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	605	1	0	0	0	23	0,00	1,65	23,0		
21	АО "Боксит Тимана"	990	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	990	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,0		
22	АО "Рудоавтоматика" им. В.В. Сафошина	148	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	148	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,0		
ВСЕГО ПО ОРГАНИЗАЦИЯМ		533805	39	1	4	0	2255	0,19	0,73	57,8	52821	41	5	8	4	2137	0,95	0,78	52,1		