



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 территориальных
организаций ГМПР

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. Безимьяных

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» Красноуральск 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 штрека.

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 устранению 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 устранению 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, газосварщик 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 газосварщик 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, выразившееся 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 горизонте 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 отказавших 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 ГМППР

Техническая инспекция труда ГМППР, 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 ГМППР.

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 ГМППР» 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 ГМППР.

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

Техническими инспекторами труда ГМППР 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 КМАруда», 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 комиссионных 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 происшедших 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.

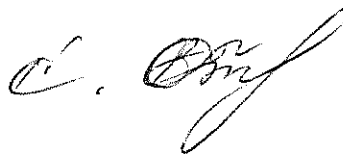
Технические инспекторы труда приняли участие в расследовании 26 несчастных случаев. В феврале подвели итоги областного смотра-конкурса по охране труда и культуре производства среди организаций ГМК отрасли и итоги конкурса лучших уполномоченных лиц по охране труда за 2021 год. В апреле текущего года все 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 техинспекции труда

"УТВЕРЖДАЮ"

подпись (для бумажных форм)

Председатель ГМПР

руководитель профсоюзного органа, должность

Безымянных Алексей Алексеевич

фамилия имя отчество (ПОЛНОСТЬЮ) руководителя

ОТЧЕТ № 1

за **6 м. 2022 г.**

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

Горно-металлургический профсоюз России

Наименование организации 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

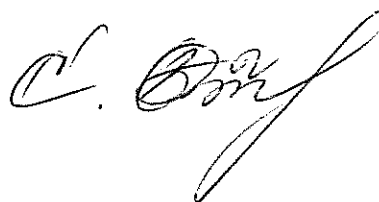
	Наименование показателей	Код строки	ГМПР	
			2022	2 021
1.	Количество технических инспекторов труда профсоюзов (всего)	1	56	57
	в т.ч. в аппарате:	x	x	x
1.1	территориального, межрегионального объединения организаций профсоюзов	2	0	0
1.2	территориальной организации профсоюза	3	53	54
1.3	общероссийского, 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			
	выявлено нарушений	9	118	107
	выдано представлений, предписаний	10	11	9
2.2	органами технологического надзора	11	2	2
	выявлено нарушений	12	2	4
	выдано представлений, предписаний	13	0	0
2.3	органами санитарно-эпидемиологического надзора	14	4	3
	выявлено нарушений	15	15	10
	выдано представлений, предписаний	16	3	3
2.4	прокуратурой	17	2	1
	выявлено нарушений	18	5	0
	выдано представлений, предписаний	19	3	0
2.5	другими органами государственного контроля (надзора) и ведомственного контроля	20	9	6
	выявлено 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:	х	х	х
3.1	регулирования труда женщин	24	27	25
	выявлено нарушений	25	36	21
	выдано представлений	26	12	6
3.2	регулирования труда работников в возрасте до восемнадцати лет	27	7	1
	выявлено нарушений	28	17	0
	выдано представлений	29	3	0
3.3	обеспечения работников средствами индивидуальной защиты	30	221	238
	выявлено 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
	выявлено нарушений	34	28	10
	выдано представлений	35	15	6
3.5	рабочего времени и времени отдыха	36	52	35
	выявлено 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
	выявлено 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		
	выявлено нарушений	55	179	87
	выдано представлений	56	81	57
	количество обязательств по охране труда	57	28	22
	количество не выполненных обязательств	58	334	642
	Итого по п. 3: количество выявленных нарушений	59	38	20
	Итого по п. 3: выдано представлений, предписаний	60	972	625
		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:	х	х	х
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:	х	х	х
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 происшедших 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											
		Пострадали в несч. случаях			Пострадали в несч. случаях			Числен. работающ.	ВСЕГО	В см.	В тяж.	В гр.	Кол-во дней нетруд.	Кч.с.	Кч.	Кт.			
		Числен. работающ.	ВСЕГО	В см.	В тяж.	В гр.	Кол-во дней нетруд.										Кч.с.	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	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	111721	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
Динамика в %		-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

* в 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 ВСЕГО		В см.		В тяж.		В групп.		К-во д. нетруд.		К.ч.с.	К.ч.о.	Кт.	Числен. работ.		Пострадало в ВСЕГО		В см.		В тяж.		В групп.		К.ч.с.	К.ч.о.	Кт.
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				15	16	17	18	19	20							
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	2500	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0										
2	ПАО "Косогорский металлургический завод"	1734	2	0	0	0	106	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	15	0,00	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	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 сталепрокатный 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	0,00	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 «Ижсталь»	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 "Рудовавтоматика", 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		53805	39	1	4	0	2255	0,19	0,73	57,8	52821	41	5	8	4	2137	0,95	0,78	52,1										