

ПРОТОКОЛ

заседания Координационного совета по охране труда

город Канаш

15 августа 2019 года

Члены комиссии:

Димитриева Валентина Владимировна – заместитель главы администрации по вопросам социальной политики – начальник отдела образования и молодежной политики администрации города Канаш Чувашской Республики, председатель совета;

Прохорова Светлана Вячеславовна - ведущий специалист-эксперт правового отдела администрации города Канаш Чувашской Республики, секретарь совета;

Михайлов Владимир Михайлович – начальник отдела надзорной деятельности г. Канаш и Канашского района управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Чувашской Республике;

Кузьмин Олег Леонидович – начальник территориального отдела управления Роспотребнадзора Чувашской Республики - Чувашии в городе Канаш;

Тимченко Елена Александровна – специалист по охране труда ОАО «Канашские электрические сети»;

Иванов Сергей Владимирович – специалист по охране труда ОАО «Канашский автоагрегатный завод»;

Васильева Галина Александровна – заведующий МБДОУ «Детский сад №16» г. Канаш Чувашской Республики;

Грубова Юлия Михайловна – руководитель службы по охране труда и промышленной безопасности АО «Промтрактор-Вагон»;

Яковлева Эльвира Васильевна – начальник отдела социальной защиты населения г. Канаш и Канашского района КУ «Центр предоставления мер социальной поддержки» Минтруда Чувашии.

Приглашенные:

Федорова Рената Николаевна – главный врач БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Минздрава Чувашии;

Насыбуллин Равиль Рашидович – врач-травматолог-ортопед БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр»;

Васильева Альбина Александровна – консультант - уполномоченный регионального отделения Фонда социального страхования по г. Канаш и Канашскому району Чувашской Республики;

Шарафутдинов Дмитрий Олегович – главный инженер АО «Промтрактор-Вагон».

Отсутствовали по уважительной причине:

Яковлева Эльвира Васильевна – начальник отдела социальной защиты населения г. Канаш и Канашского района КУ «Центр предоставления мер социальной поддержки» Минтруда Чувашии;

Иванов Сергей Владимирович – специалист по охране труда ОАО «Канашский автоагрегатный завод»;

Андреева Людмила Николаевна – руководитель службы по охране труда и промышленной безопасности АО «Промтрактор-Вагон»;

Повестка дня:

1. Об итогах проверок соблюдения требований законодательства о труде, охране труда, санитарно-эпидемиологическом благополучии, пожарной безопасности, электробезопасности и промышленной безопасности в организациях и предприятиях города Канаш Чувашской Республики за I полугодие 2019 г. в отраслях: «Здравоохранение», «Социальное обслуживание», «Культура и искусство»
2. Об обеспечении санитарно-гигиенических требований по безопасности условий труда на предприятиях при воздействии физических факторов неионизирующей природы на рабочих местах.
3. О финансовом обеспечении предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами за счет средств Государственного учреждения – регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации по городу Канаш Чувашской Республике.
4. О состоянии условий охраны труда в городе Канаш Чувашской Республике за I полугодие 2019 года
5. Заслушивание отчетов руководителей предприятий, на которых произошли несчастные случаи на производстве, кроме произошедших по вине третьих лиц, обусловленные нарушением правил охраны труда за I полугодие 2019 года.
6. Разное.

1 вопрос.

Слушали:

1) Михайлова Владимира Михайловича – начальника отдела надзорной деятельности г. Канаш и Канашского района управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Чувашской Республике;

За 6 месяцев 2019 года на территории г.Канаш зарегистрировано 23 пожара (за аналогичный период прошлого года, (АППГ–17) – рост 35%. На объектах здравоохранения, социальных объектах, объектах культуры и искусства пожаров не допущено. Основное количество пожаров приходится на жилой сектор это 10 случаев (АППГ-11), что составляет 43,5% от общего количества пожаров. На объекте торговли произошел 1 пожар (АППГ-0). Прочие – 10 (АППГ-2).

На пожарах травмирован – 1 человек (АППГ-5), погиб – 1 (АППГ-0).

Причинами происшедших пжаров явилось:

- нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования – 2 случая (АППГ-1);
- нарушение правил монтажа электрооборудования – 1 случай (АППГ-2);
- неправильное устройство, неисправность печей и дымоходов – 3 случая (за АППГ-0)
- Нарушение правил пожарной безопасности при проведении сварочных и газорезательных работ – 1 случай (АППГ-1);
- неосторожное обращение с огнем – 10 случаев (АППГ-5);
- детская шалость – 2 случая (АППГ-0);
- прочие – 4 случая (АППГ-0)

Для обеспечения пожарной безопасности на объектах рассматриваемой категории проведен ряд мероприятий, в том числе: между ОНД и ПР по городу Канаш и Канашскому району заключено соглашения о порядке взаимодействия и ведется профилактическая работа БУЧР «Канашский ЦСОН» Министерства труда и социальной защиты Чувашской

Республики; КУ ЧР «Центр занятости населения города Канаш» Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики.

Также на объектах здравоохранения, социальных объектах, объектах культуры и искусства проводится надзор – профилактическая работа. Так на территории города Канаш проведена плановая проверка соблюдения требований пожарной безопасности БУ ЧР «Канашский ММЦ». В ходе, которой нарушений, представляющих угрозу жизни и здоровью людей, а также повреждения и уничтожения имущественных ценностей не выявлено. Нарушения режимного характера устранялись на месте, Предписания не выдавалось.

По результатам плановой проверки соблюдения требований пожарной безопасности БУ «Республиканский центр Медицины катастроф и скорой медицинской помощи МЗ ЧР» - подстанция скорой помощи г.Канаш заведующий подстанцией был привлечен к административной ответственности по ч.1 ст.20 КоАП РФ. Выдано одно предписание по устранению выявленных нарушений.

На объектах культуры, искусства и социальных объектах надзорные мероприятия за 6 месяцев 2019 года не проводились.

Вместе с этим, работниками БУЧР «Канашский ЦСОН» и детьми проведено две профилактические беседы с практической отработкой эвакуации и действию персонала на случай возникновения пожара.

2) Кузьмина Олега Леонидовича – начальника территориального отдела управления Роспотребнадзора Чувашской Республики - Чувашии в городе Канаш.

За 1 полугодие 2019 года проверки в отношении предприятий и организаций города Канаш Чувашской Республики в отраслях: «Здравоохранение», «Социальное обслуживание», Культура и искусство» не проводились.

Решили: Информацию принять к сведению.

2 вопрос.

Слушали:

1)Насыбуллина Равиля Рашидовича – главного врача ЧУЗ «Узловая поликлиника на станции Канаш» ОАО «Российские железные дороги»;

В настоящее время на предприятиях и учреждениях особенно, в организациях медицинского и косметологического профиля, применяется большая номенклатура диагностических и лечебных приборов и аппаратов. Это физиотерапевтическая аппаратура (ВЧ, УВЧ, СВЧ — аппаратура, вибромассажёры и т.д.), лазерное оборудование, ионизаторы воздуха, аппаратура УЗИ, УФО.

Физические факторы неионизирующей природы – это шум, вибрация, ЭМП, освещенность, микроклимат.

Основной фактор воздействия на организм человека при эксплуатации лечебно-диагностической аппаратуры – это электромагнитные поля (ЭМП) определённой частоты и интенсивности; лазерные излучения определённой длины волны и класса лазерной опасности; УФО. Следует соблюдать требования при оборудовании помещения, эксплуатации аппаратуры, проведении процедур, чтобы при достижении максимального лечебного эффекта свести к минимуму воздействие ЭМП, УФО и лазерного излучения на здоровье медицинского персонала и пациентов.

При проведении специальной оценки условий труда с необходимым набором инструментальных и иных исследований в Узловой поликлинике на ст. Канаш «ОАО» РЖД были выявлены предельно допустимые нормы воздействия физических факторов неионизирующей природы на рабочих местах.

Чтобы избежать неблагоприятного воздействия на персонал, необходимо принятия мер индивидуальной защиты, а также мероприятий по защите от распространения вредных факторов в смежные помещения. Оформление санитарно-технической документации

(санитарный паспорт) на лазерные, физиотерапевтические и др. кабинеты лечебно-профилактических (ЛПУ), косметологических и др. организаций.

Задачами в области соблюдения нормативных требований по физическим факторам являются:

- модернизация существующих производств, усовершенствование технологических процессов, замена устаревшего оборудования на новое, высокотехнологичное, проведение мероприятий по автоматизации и механизации производств;

- проведение мероприятий по шумоглушению и виброизоляции, по доведению параметров микроклимата и искусственной освещенности до требований санитарных норм;

- анализ результатов производственного контроля с целью разработки мероприятий по доведению параметров физических факторов на рабочих местах до гигиенических нормативов;

- соблюдение кратности проведения периодических медицинских осмотров, работающих во вредных и опасных условиях труда;

Оценка эффективности проводится в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях»; СанПиН 5804-91 «Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров»; СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений»; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организация работы»; СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» и др.5.7. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения, СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Гигиеническая оценка воздействующей на работника постоянной вибрации (общей, локальной), Оценка параметров световой среды по естественному и искусственному освещению проводится по критериям, приведенным в соответствии с Руководством Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», СНиП 23-05-95* «Естественное и искусственное освещение», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам организация работы», СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике», отраслевыми и ведомственными нормативными документами по освещению, и в соответствии с Методическими указаниями «Оценка освещения рабочих мест».

Предельно допустимые уровни- ПДУ определяются как предельно допустимые уровни факторов, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе, в течении 8 часов, но не более 40 часов в неделю, в течении всего рабочего стажа не вызывают заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований, в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений.

При пребывании рабочих в течении рабочей смены в условиях воздействия нескольких ЭМП и излучений, для которых установлены разные ПДУ, класс условий труда устанавливается по фактору, для которого определена наиболее высокая степень вредности. При этом, если выявлено превышение ПДУ в двух и более нормируемых частотных диапазонах, то степень вредности увеличивается на одну ступень.

В Узловой поликлинике на ст. Канаш «ОАО» РЖД ежегодно проводится специальная оценка рабочих мест по графику, а также специальная оценка рабочих мест на вновь открывшиеся рабочие места. Срок действия специальной оценки рабочего места- 5 лет.

Решили: Информацию принять к сведению.

2)Федорову Ренату Николаевну – главного врача БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр»;

1. Физические факторы неионизирующей природы и применяемые к ним санитарно-гигиенические нормы.

К физическим факторам неионизирующей природы относят:

- неионизирующие электромагнитные поля (ЭМП) и излучения
- виброакустические факторы - производственный шум, вибрация (локальная, общая);
- аэрозоли (пыли) преимущественно фиброгенного действия;
- освещение - естественное (отсутствие или недостаточность), искусственное (недостаточная освещенность, пульсация освещенности, избыточная яркость, высокая неравномерность распределения яркости, прямая и отраженная слепящая блескостность);
- микроклимат: температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловое излучение.

- электрически заряженные частицы воздуха – аэроионы;

Гигиенические нормативы воздействия физических факторов в условиях производственной среды (далее предельно допустимые уровни- ПДУ) определяются как предельно допустимые уровни факторов, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе, в течении 8 часов, но не более 40 часов в неделю, в течении всего рабочего стажа не вызывают заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований, в процессе работы, или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений

1.1. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения

К неионизирующим электромагнитным излучениям и полям (НЭ-МИП) относят электромагнитные излучения радиочастотного и оптического диапазонов, а также условно - статические электрические и постоянные магнитные поля.

Современные ПЭВМ являются оборудованием с потреблением до 200-250 Вт, содержащим несколько электро- и радиоэлектронных устройств, поэтому вокруг ПЭВМ создаются поля с широким частотным спектром и пространственным распределением, такие как:

- электростатическое поле,
- переменные электрические поля,
- переменные магнитные поля.

Ультрафиолетовое излучение.

УФИ -- это электромагнитные неионизирующие излучения оптического диапазона с длиной волны от 200 до 400 нм и частотой от 10¹³ до 10¹⁶ Гц, подразделяемые в зависимости от биологической активности на области УФ-А, УФ-В и УФ-С.

Градации условий труда при действии неионизирующих электромагнитных излучений оптического диапазона (лазерное, ультрафиолетовое) представлена в Руководстве Р 2.2.2006-05 «Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда».

1.2. Виброакустические

Шумом называется любой нежелательный звук или совокупность таких звуков.

Оценка условий труда при воздействии на работника постоянного шума проводится по результатам измерения уровня звука, в дБА, по шкале "А" шумомера на временной характеристике "медленно".

Оценка условий труда при воздействии на работника непостоянного шума производится по результатам измерения эквивалентного уровня звука за смену (интегрирующим шумомером) или расчетным способом.

Ультразвук - это упругие колебания и волны с частотой выше 20 кГц, неслышимые человеческим ухом. В настоящее время удается получать ультразвуковые колебания с частотой до 10 ГГц.

В отличие от СанПиНа 2.2.4/2.1.8.582-96, действующим в настоящее время ГОСТ 12.1.001-89 „ССБТ. Ультразвук. Общие требования безопасности" установлены нормативы только для работающих.

Вибрация - это движение точки или механической системы, при котором происходят колебания характеризующих его скалярных величин.

Гигиеническая оценка воздействующей на работника постоянной вибрации (общей, локальной) проводится согласно СН 2.2.4/2.1.8.566-96

1.3. Освещенность

Непосредственной причиной травм при неудовлетворительном освещении может быть, как непосредственное ухудшение условий наблюдения и плохая видимость в рабочей зоне, так и повышенное утомление работающих, приводящие к снижению концентрации внимания.

Оценка параметров световой среды по естественному и искусственному освещению проводится по критериям, приведенным в соответствии с Руководством Р 2.2.2006-05 «Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», СНиП 23-05-95* «Естественное и искусственное освещение», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам организация работы», СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике», отраслевыми и ведомственными нормативными документами по освещению, и в соответствии с Методическими указаниями «Оценка освещения рабочих мест».

Естественное освещение оценивается по коэффициенту естественной освещенности (КЕО). Искусственное освещение оценивается по ряду показателей (освещенности, прямой блескости, коэффициенту пульсации освещенности и другим нормируемым показателям освещения). Общая оценка условий труда по фактору "Освещение" производится с учетом возможности компенсации недостаточности или отсутствия естественного освещения путем создания благоприятных условий искусственного освещения и, при необходимости, компенсации ультрафиолетовой недостаточности.

1.4. Микроклимат

Микроклимат представляет собой комплекс физических факторов, оказывающих влияние на теплообмен человека с окружающей средой, его тепловое состояние и определяющих самочувствие, работоспособность, здоровье и производительность труда.

Показателями микроклимата являются температура воздуха и его относительная влажность, скорость движения, тепловое излучение.

Напряжение в функционировании перечисленных систем, обусловленное воздействием неблагоприятного микроклимата, может сопровождаться ухудшением здоровья, которое усугубляется воздействием на организм других вредных производственных факторов (вибрация, шум, химические вещества и др.).

Обеспечение санитарно-гигиенических норм на предприятии при работах с физическими факторами неионизирующей природы.

Для проверки соответствующих норм при работах с физическими факторами неионизирующей природы существует оценка рабочих мест, которая позволяет выявить неблагоприятные вредные и опасные факторы и присвоить соответствующий класс условий труда. Срок действия оценки труда - три раза в год.

В БУ «Канашский межтерриториальный медицинский центр» ежегодно проводится оценка рабочих мест, т.к. по штатному расписанию 2 раза в год создаются вновь открывшиеся рабочие места. Оценивали физические факторы неионизирующей природы:

- световая среда - во всех подразделениях,
- шумов КДЛ, бак. лаборатории, водителя а/м, пищеблок, прачечной, стоматологический кабинет,
- вибрацию общую и локальную - водителя, а/м, лифтера.

Оценку рабочих мест планируют в конце года путем включения этой работы в план предупреждения производственного травматизма, соглашения по охране труда, где указывается сколько рабочих мест и их сумма. Все это закладывается в план хозяйственной деятельности.

Для наименьшего воздействия физических факторов осуществляются в БУ «КММЦ» следующие работы:

- организация рабочих мест с определением всех необходимых защитных мероприятий и с учетом специфики конкретных обстоятельств;
- выдача- средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающие средств, санитарно-гигиенической одежды, обуви;
- обучение персонала и контроль знаний правил техники безопасности
- организация трехступенчатого контроля по охране труда;
- ежегодные медицинские осмотры;
- психиатрические освидетельствования (1 раз в 5 лет)

Решили: Информацию принять к сведению.

3) Кузьмина Олега Леонидовича – начальника территориального отдела управления Роспотребнадзора Чувашской Республики - Чувашии в городе Канаш.

Решили: Информацию принять к сведению.

Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в г. Канаш за 1 полугодие 2019 года проведены 3 плановые проверки организаций и предприятий, в ходе которых выявлены следующие нарушения санитарно-гигиенических требований по безопасности условий труда:

1. ООО «Кооператор» по адресу: Чувашская Республика, г.Канаш, ул. Железнодорожная, д. 261:

- лабораторными исследованиями в ходе проверки установлено несоответствие температуры воздуха на рабочих местах рыбного цеха.

За выявленные нарушения юридическое лицо ООО «Кооператор» привлечено к административной ответственности по статье 6.4 КоАП РФ в виде административного штрафа на сумму 10000 рублей.

На 14.08.2019г. получен письменный ответ на предписание об устранении выявленных нарушений. Планируется проведение внеплановой проверки.

2. ООО «СпецВагонДеталь» по адресам: Чувашская Республика, г.Канаш, территория Элеватор, д. 23, 43:

- тамбуры санузлов в бытовых помещениях не оснащены электрополотенцами (одноразовыми полотенцами) (г.Канаш, территория Элеватор, д.43, д.23);

- в отделе снабжения (по адресу: Чувашская Республика, г.Канаш, территория Элеватор, д.23) 5 рабочих мест для работы с компьютерами (персональными электронно-вычислительными машинами (ПЭВМ) не обеспечены подъемно-поворотным, регулируемым по высоте и углам наклона сиденья и спинки рабочими стульями (креслами);

- программа проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий ООО «СпецВагонДеталь» требует актуализации;

- не организовано проведение производственного лабораторного контроля в соответствии с утвержденной программой организации и проведения производственного контроля соблюдения санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

За 2018 год не представлены протоколы инструментальных измерений параметров микроклимата, предусмотренные в рамках программы производственного контроля с кратностью 2 раза в год, уровней искусственной освещенности, уровней шума, уровней общей вибрации, уровней локальной вибрации, предусмотренные исследованию в рамках программы производственного контроля с кратностью 1 раз в год;

- в штамповочном цехе не организован надлежащий контроль за использованием рабочими средств индивидуальной защиты, спецодежды: не все работники используют спецодежду (работают в личной одежде, в футболках, брюках, обуви);

- рабочий штамповочного цеха не использует средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши);

- при рассмотрении результатов лабораторных испытаний факторов производственной среды обнаружены несоответствия действующим гигиеническим

нормативам показателей физических факторов (температуры воздуха, уровней производственного шума, уровней искусственной освещенности), содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений.

За данные нарушения направлены вызовы для составления протоколов об АП по ст. 6.4., 6.3. КоАП РФ в отношении юридического лица и в отношении должностного лица.

3. ООО «Спецдеталь» по адресу: Чувашская Республика, г.Канаш, территория Элеватор, д.43:

- на участке плавки и заливки металла в литейном цехе №1 индукционные печи, являющиеся источниками выделения вредных веществ, тепла, влаги, не оснащены устройствами местной вытяжной вентиляции;

- стены в душевой административно-бытового корпуса покрыты плесенью.

За данные нарушения направлены вызовы для составления протоколов об АП по ст. 6.3. КоАП РФ в отношении юридического лица.

По исполнению ранее выданного предписания проводилась внеплановая проверка в отношении АО «Канашский автоагрегатный завод» по адресу: ЧР, г. Канаш, ул. Фрунзе, д.6, предписание исполнено (проведен капитальный ремонт приточной вентиляции в производственных помещениях участка № 2 (МСП № 2), участка № 1 (МСП № 1)).

В городе Канаш за 1 полугодие 2019 года зарегистрирован 1 случай профессионального заболевания органов слуха у слесаря по ремонту подвижного состава участка по производству деталей универсального сборочно-сварочного корпуса АО «Промтрактор-Вагон». Причиной профессионального заболевания послужило: длительное многократное воздействие производственного шума с превышением гигиенических нормативов. Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в г. Канаш в целях ликвидации и предупреждения профессиональных заболеваний или отравлений АО «Промтрактор-Вагон» предложено разработать план мероприятий по устранению нарушений санитарно-эпидемиологических требований в целях обеспечения безопасных условий труда.

Решили:

1. Информацию принять к сведению;
2. Рекомендовать территориальному отделу управления Роспотребнадзора Чувашской Республики - Чувашии в городе Канаш сообщить Координационному совету по охране труда о результатах устранения нарушений в ООО «СпецВагонДеталь».

3 вопрос.

Слушали:

Васильеву Альбину Александровну – уполномоченного регионального отделения Фонда социального страхования по г. Канаш и Канашскому району Чувашской Республики.

Финансовое обеспечение на проведение мероприятий по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний в 2019 году осуществляется Региональным отделением на основании Федерального закона от 28.11.2018 №431-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» и в соответствии с Правилами финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников или санитарно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами, утвержденные приказом Минтруда России от 10.12.2012 №580н (далее-Правила), за счет сумм страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, подлежащих перечислению в установленном порядке в 2019 году и не может превышать 20 процентов сумм страховых взносов, начисленных им за 2018 год, за вычетом расходов на выплату обеспечения по указанному виду страхования, произведенных страхователем в 2018 году.

Сумма разрешенная страхователю на финансовое обеспечение предупредительных мер, может быть направлена по усмотрению страхователя на проведение следующих видов мероприятий:

- проведение специальной оценки условий труда;
- реализация мероприятий по проведению уровней воздействия вредных и (или) опасных факторов на рабочих местах в соответствии с государственными нормативными требованиями охраны труда;
- санитарно-курортное лечение работников, занятых на работах с вредными и(или) опасными производственными факторами;
- проведение обязательных периодических медицинских осмотров (обследований) работников;
- обеспечение работников лечебно-профилактическим питанием (далее-ЛПП);
- приобретение страхователями, осуществляющими пассажирские и грузовые перевозки, приборов контроля за рубежом труда и отдыха водителей (тахографов);
- приобретение страхователями аптек для оказания первой помощи;
- приобретение отдельных приборов, устройств, оборудования и (или) комплексов (систем) приборов, устройств, оборудования, непосредственно предназначенных для обеспечения безопасности работников и (или) контроля за безопасным ведением работ в рамках технологических процессов и (или) контроля за безопасным ведением работ в рамках технологических процессов, в том числе на подземных работах;
- приобретение отдельных приборов, устройств, оборудования и (или) комплексов (систем) приборов, устройств, оборудования, непосредственно обеспечивающих проведение обучения по вопросам безопасного ведения работ, в том числе горных работ, и действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте и (или) дистанционную видео- и аудио фиксацию инструктажей, обучения и иных форм подготовки работников по безопасному производству работ, а также хранение результатов такой фиксации;
- санитарно-курортное лечение работников не ранее чем за пять лет до достижения ими возраста, дающего право на назначение страховой пенсии по старости в соответствии с пенсионным законодательством.

С 28 января 2019 года вступили в силу изменения в Правила. Объем средств, направляемых Фондом, на мероприятия по охране труда может быть увеличен до 30 процентов от сумм страховых взносов.

Региональное отделение Фонда на финансовое обеспечение предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний в 2019 году организациям и предприятиям по городу Канаш выдано разрешений на общую сумму 882 тыс. рублей.

На финансовое обеспечение предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников Региональным отделением Фонда по Чувашской Республике в 2019 году было выдано разрешений на сумму более 59 млн. рублей.

Количество страхований, получивших разрешение на использование страховых взносов на финансирование предупредительных мер в 2019 году составило 15 организаций.

Рекомендации: Страхователям запланировать мероприятия по охране труда на 2020 год, предусмотренные в Правилах.

За получением разрешения на использование средств социального страхования на финансирование предупредительных мер страхователь обращается в региональное отделение Фонда с заявлением и документами, предусмотренными пунктом 4 Правил, в срок до 1 августа текущего года.

Решили: Информацию принять к сведению.

4 вопрос.

Слушали:

Прохорову Светлану Вячеславовну - ведущего специалиста-эксперта правового отдела администрации города Канаш Чувашской Республики.

На территории города Канаш Чувашской Республики по состоянию на 1 полугодие 2019 года деятельность осуществляют 1393 хозяйствующих субъекта, государственных - 50, муниципальных - 47, индивидуальные предприниматели - 1296.

Производственный травматизм характеризуется числом лиц, пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности на один рабочий день и более или со смертельным исходом при выполнении ими трудовых обязанностей и подлежащих учету в соответствии с Постановлением Минтруда РФ от 24 октября 2002 года №73 «Об утверждении форм документов необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве» и положением об особенностях расследования несчастных случаев на производстве, в отдельных отраслях и организациях. Наличие вредных и опасных производственных факторов, использование несовершенного, морально и физически устаревшего оборудования, и технологических процессов, несоблюдение требований безопасности приводят к полной или частичной утрате трудоспособности.

Всего за 1 полугодие в 2019 году на территории города Канаш произошло 4 несчастных случаев на производстве:

1. Групповой несчастный случай со смертельным исходом и с тяжелым исходом, произошел в ООО «Аурат-СВ» 25.01.2019 года в 10:19 при зачистке вагона от ледяных остатков гидроксида алюминия грузчик стропальщик Кириллов Сергей Леонидович получил травму обоих глаз, грузчик стропальщик Родионов Анатолий Геннадьевич получил травму левого глаза;

2. Три несчастных случая произошли в АО «Промтрактор-Вагон».

Анализ причин несчастных случаев на производстве показал, что основными причинами являются:

- несоблюдение работодателями, ответственными лицами законодательных и нормативных требований по охране труда;
- воздействие опасных и вредных производственных факторов на работающих в связи с отсутствием финансовых средств организаций на улучшение условий и реконструкцию рабочих мест;
- несовершенство технологических процессов;
- несоблюдение правил и инструкций по охране труда самими работающими;
- нарушение трудовой и производственной дисциплины,
- снижение требовательности к контролю за соблюдением норм, правил и инструкций по охране труда,
- личная неосторожность пострадавших.

Также в соответствии с Законом Чувашской Республики от 30 марта 2006 года №7 «О социальном партнерстве» в городе проводится уведомительная регистрация коллективных договоров, заключаемых в учреждениях, организациях и предприятиях города Канаш.

Количество договоров, заключённых в 1 полугодии 2019 года составило 20.

Охрана труда является важнейшим условием сохранения жизни и здоровья граждан в процессе трудовой деятельности, требует усиленного внимания, как на уровне государства, так и работодателя, и предпринимателя.

Решили: Информацию принять к сведению.

5 вопрос.
Слушали:

Шарафутдинова Дмитрия Олеговича – главного инженера АО «Промтрактор-Вагон».

В период с января по июль 2019 г. на АО «Промтрактор – Вагон» зарегистрировано 4 акта формы Н-1. Из них:

- 1 акт расследования несчастного случая со смертельным исходом;
- 2 акта расследования тяжелых несчастных случаев;
- 1 акт расследования легкого несчастного случая.

19 декабря 2019 года при производстве работ по ремонту радиально-сверлильного станка на позиции сверловки и клепки хребтовой балки со слесарем – ремонтником ИРМЦ, произошел несчастный случай со смертельным исходом. Слесарь-ремонтник Бурмистров А.И. с приставной лестницы производил осмотр радиально-сверлильного станка, а затем заливал масло в коробку скоростей данного станка. При спуске Бурмистров Александр Иванович оступился с приставной алюминиевой лестницы и упал на бетонный пол ориентировочно с высоты 1,25 м. При падении он получил травму головы. Видом происшествия является падение при разности уровней высот.

15 февраля 2019 года при штамповке днища с отверстием запасного резервуара на прессе произошел легкий несчастный случай с кузнецом – штамповщиком КШЦ. Матвеев Сергей Михайлович в нарушение технологического процесса по изготовлению детали «Днище с отверстием» допустил попадание рук в рабочую зону штампа прессы, чем травмировал правую кисть. Видом происшествия является воздействие движущей части кузнечно-прессового оборудования. Данный случай квалифицируется как легкий несчастный случай.

30 апреля 2019 г. в 3-ью смену по заданию начальника УПД Дементьева Р.А. бригада на позиции сборки хребтовой балки платформы занималась изготовлением консольных частей хребтовой балки. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах УПД Дмитриев Е.В. устанавливал передние и задние упоры в консольную часть хребтовой балки. Передний упор свободно не устанавливался. Для упрощения работы, Дмитриев Е.В. применил гидравлический домкрат для разжатия стенок профиля консоли, установив его в горизонтальном положении. Дмитриев Е.В. ударил кувалдой по переднему упору, в этот момент гидравлический домкрат сорвался (вылетел) со стенок консоли и травмировал ему голову. Данный несчастный случай в УПД УССК с электросварщиком на автоматических и полуавтоматических машинах Дмитриевым Евгением Владимировичем актом зафиксирован тяжелый несчастный случай. Вид происшествия – воздействие гидравлического домкрата.

09 мая 2019 года в ЭСЦ с Карповым Александром Васильевичем, старшим машинистом котельного оборудования произошел тяжелый несчастный случай. Карпова А.В., при отслеживании уровня давления на компрессоре №4 заметил какую-то деталь на фанере, которой был прикрыт проем в полу от демонтажа подогревателя высокого давления. Карпов А.В. хотел подобрать деталь, наступил на фанеру, фанера провалилась под его весом и он упал в проем с высоты 5м на металлическую площадку машинного зала - 1 этаж энергосилового цеха. Видом происшествия явилось падение при разности уровней высот. Данное происшествие квалифицировано как тяжелый несчастный случай.

Основные причины несчастных случаев:

- 1) Неудовлетворительная организация работ;
- 2) Нарушение трудовой и производственной дисциплины работниками;
- 3) Нарушение технологического процесса;
- 4) Неудовлетворительное техническое состояние производственного здания.

В июле 2019 года в АО «Промтрактор – Вагон» проведена внеплановая проверка государственной инспекцией труда. В ходе проверки был выявлен ряд нарушений:

1) Работникам выдаются не все средства индивидуальной защиты;

2) В гаражном боксе:

- в смотровой яме отсутствуют прочные деревянные решетки;
- крюки не снабжаются предохранительными замками;
- газовый баллон не надежно закреплен;
- отсутствуют линии разметки хранения транспортных средств;
- отсутствуют колесоотбойные устройства;
- отсутствует сигнальная разметка, не вывешены предупреждающие знаки безопасности;
- хранятся отработанное масло, порожняя тара из под топлива и смазочных веществ;
- отсутствуют помещения для хранения смазочных материалов, лакокрасочных материалов и растворителей, химикатов, шин и резинотехнических изделий;
- хранятся отходы упаковочного материала.

Срок исполнения данных нарушений не позднее 05 августа 2019 года. В настоящее время все нарушения устранены. В государственную инспекцию труда направлен отчет об устранении нарушений.

В целях предупреждения и сокращения травматизма в АО «Промтрактор – Вагон»:

- разработаны мероприятия по улучшению условий труда;
- усилен контроль и надзор за правильной организацией труда, за соблюдением норм и правил охраны труда.

Руководство АО «Промтрактор – Вагон» уделяет большое внимание обеспечению безопасности на рабочих местах и созданию здоровых и безопасных условий труда.

Решили:

1. Информацию принять к сведению;
2. Рекомендовать АО «Промтрактор – Вагон» усилить работу по соблюдению требований охраны труда.

6 вопрос.

Слушали:

Димитриеву Валентину Владимировну – заместителя главы администрации города Канаш Чувашской Республики по вопросам социальной политики - начальника отдела образования и молодежной политики, председателя Координационного совета по охране труда.

Постановлением от 14.08.2019 года № 873 Внести изменения в состав Координационного совета по охране труда города Канаш Чувашской Республики.

Решили: Внести предлагаемые изменения в состав координационного совета по охране труда города Канаш Чувашской Республики.

Председатель Координационного
совета по охране труда

Димитриева В.В.

Секретарь

Прохорова С.В.