**Аварийность и травматизм в 2017 году**

1. В 2017 году на поднадзорной МТУ Ростехнадзора территории **города Москвы:**

Аварий не произошло.

Произошло 4 несчастных случая:

- 3 несчастных случая на объектах энергонадзора, в результате которых 1 человек погиб и 2 получили тяжелые травмы;

- 1 групповой несчастный случай на объекте котлонадзора, в результате которого 1 человек погиб и 7 получили легкие травмы.

**04.03.2017** в 00 часов 04 минуты произошел несчастный случай **со смертельным исходом** с электромонтером по эксплуатации сетей Троицкого РЭС филиала Новая Москва ПАО «МОЭСК» при осмотре масленого выключателя 10 кВ ячейки № 23 приблизился к ошиновке трансформатора тока, находящегося под напряжением на недопустимое расстояние, получил удар током, в результате чего **скончался**.

**27.07.2017** около 10 часов утра электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Московского регионального центра филиала ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» при проведении планово-предупредительных работ на ТП-8 административного корпуса получил ожоги
10 % поверхности тела. Полученные повреждения относятся к категории **тяжелого** несчастного случая**.**

**10.09.2017** в 19.30 электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования АО «Научно-производственный центр газотурбостроения «Салют» при осмотре ячейки масляного выключателя получил ожоги тела
от внезапно произошедшей вспышки. Полученные повреждения относятся
к категории **тяжелого** несчастного случая.

**29.11.2017** года по адресу: г. Москва, ул. Иркутская, д. 7 произошел групповой несчастный случай, в результате которого 1 человек **погиб,** всего пострадали 8 человек.

Для расследования обстоятельств и причин группового несчастного случая со смертельным исходом, в соответствии с требованиями ст. 229 Трудового кодекса Российской Федерации и на основании поступившего 25 декабря 2017 года в МТУ Ростехнадзора оперативного сообщения о несчастном случае, приказом МТУ Ростехнадзора от 26.12.2017 № 595 создана комиссия, проводится расследование.

2. В 2017 году на поднадзорной МТУ Ростехнадзора территории **Норильского промышленного района:**

Произошло 3 аварии.

**13.05.2017** в 13 часов 28 минут произошла аварийная остановка лифта по адресу: г. Дудинка, ул. Линейная 23А, подъезд № 1. Причина не точной остановки лифта явилась противофазное открытие двери кабины. В кабине лифта находились пассажиры (2 человека). Пассажир Кандауров Дмитрий Владимирович начал покидать кабину лифта самостоятельно, в результате чего, получил травмы не совместимые с жизнью.

**07.07.2017** в 10 часов 20 минут произошла авария и групповой несчастный случай), при производстве работ в горной выработке ТШ-2 гор. +45 м рудника «Заполярный» произошёл взрыв метана, в результате которого были травмированы 10 работников треста «Норильскшахтстрой» ООО «Заполярная строительная компания».

**28.11.2017** в 01 час 45 минут (время московское) в результате штормовых порывов ветра произошло повреждение надкровельной части шахты пароудаления, первой технологической линии плавильного участка № 2 Плавильного цеха № 1 Надеждинского металлургического завода имени Б.И.Колесникова приведшее к повреждению укрытия ленточных конвейеров № 4, 8, 10 рамы ленточного конвейера № 113. Повреждение кровельной части между рядами 21-25, осями J/K-N отм. + 54.050 до + 50.415 не оказано влияние на устойчивость конструкции здания. Остановка технологических устройств привела к отклонению от заданных режимов ведения технологических процессов и производства работ первой технологической линии плавильного участка № 2 Плавильного цеха № 1. Пострадавших нет.

Произошло 10 несчастных случаев.

**10.04.2017** в 05 часов 00 минут (**тяжелый** несчастный случай), при выполнении работ по герметизации закладочной перемычки в горной выработке Транспортно-доставочный орт 7/1 (I подэтаж) ленты 42 панели 7 шахты «Комсомольская» рудника «Комсомольский» получил травму левого глаза горнорабочий подземный подземного участка закладочных работ шахты «Комсомольская» рудника «Комсомольский» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель».

**14.04.2017** в 15 часов 06 минут (**тяжелый** несчастный случай), при выполнении работ в кабельном полуэтаже РП-2Т измельчительно флотационного цеха (ряд А1-А2, ось 27, отм. - 4. 00) Талнахской обогатительной фабрики ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» допустил попадание правой руки внутрь защитного короба магистрали высокого напряжения, в результате чего возникшей электрической дугой получил травму правой руки электромонтажник охранно-пожарной сигнализации ООО «Таймыр Терна Комплексные Системы Безопасности».

**13.05.2017** в 13 часов 28 минут в результате аварии лифта пассажир Кандауров Дмитрий Владимирович, самостоятельно покидавший кабину, получил **травмы несовместимые с жизнью**.

**25.05.2017** в 19 часов 45 минут (**тяжелый** несчастный случай), при выполнении работ по креплению кровли на вентиляционном закладочном горизонте отм.-1843,5 м ствола ВС-10 Представительства общества с ограниченной ответственностью «Тиссен Шахтбау ГмбХ» (Германия), камера ожидания ПК 23-6, в результате обрушения горной массы был травмирован проходчик участка подземных работ представительства ООО «Тиссен Шахтбау ГмбХ» (Германия).

**07.07.2017** в 10 часов 20 минут (**групповой несчастный случай** в результате аварии), травмированы 10 работников треста «Норильскшахтстрой» ООО «Заполярная строительная компания», 4 человека **погибли**.

**02.08.2017** в 11 часов 12 минут (**тяжелый** несчастный случай), при выполнении работ по разгрузке горной массы погрузо-доставочной машиной R-1600 хоз. № 4, на грохотные решетки рудоспуска 4/2 горизонта – 140 м., был травмирован машинист погрузо-доставочной машины подземного участка эксплуатации и обслуживания самоходного оборудования рудника «Маяк» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель».

**21.09.2017** в 14 часов 15 минут (время московское) обнаружен в помещении слесарной мастерской II технологической линии сушильного участка плавильного цеха № 1 (отм. + 22.4 м) слесарь – ремонтник сушильного участка плавильного цеха № 1 Сазыкин Евгений Николаевич, лежащий на полу с **тяжелой** травмой головы и других частей тела.

**30.10.2017** в 04 часа 01 минут (**смертельный** несчастный случай), при выполнении работ угловой шлифовальной машинкой в камере отстоя самоходного оборудования гор. +45м шахты рудника «Заполярный» был смертельно травмирован мастер горный подземного участка эксплуатации самоходного оборудования рудника «Заполярный» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель».

**13.11.2017** в 22 часа 20 минут (**тяжелый** несчастный случай), при заправке самоходной буровой установки DD421-60, хоз. №31, в результате наезда топливозаправщика Utimec 842, хоз. №15, был травмирован бурильщик шпуров подземного участка эксплуатации и обслуживания самоходного оборудования шахты «Скалистая» рудника «Комсомольский» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель»

**13.12.2017** в 10 часов 30 минут при выполнении работ в комплектном распределительном устройстве № 5 произошел несчастный случай на производстве со **смертельным** исходом на карьере рудника «Заполярный» ПАО «ГМК «Норильский никель» с энергетиком участка энергоснабжения рудника «Заполярный» ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» Петрушиным Андреем Владимировичем, 1982 года рождения.

3. В 2017 году на поднадзорной МТУ Ростехнадзора территории **Чукотского автономного округа:**

Аварий не произошло.

Произошло 2 несчастных случая:

- 1 на объекте обогащения полезных ископаемых золотодобывающего предприятия, в результате которого 1 человек погиб;

- 1 при ведении подземных горных работ золотодобывающего предприятия, в результате которого 1 человек погиб.

**05.11.2017** на участке противоточной декантации отделения выщелачивания золотоизвлекательной фабрики рудника «Купол» АО «Чукотская горно-геологическая компания» аппаратчик-гидрометаллург Сютин А.С. при производстве работ по очистке оборудования провалился внутрь емкости смешивания глубококонусного сгустителя противоточной декантации № 5, откуда потоком цианосодержащей пульпы был затянут непосредственно в сгуститель, где получил травмы, **несовместимые с жизнью**.

**19.12.2017** при производстве работ по креплению кровли в блоке 36/620/5 участка подземных горных работ рудника «Каральвеем» ОАО «Рудник Каральвеем» произошло обрушение горной массы с кровли выработки, в результате чего был **смертельно** травмирован проходчик Царенко В.А.