

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное областное казенное учреждение «Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области» Мурманский филиал Государственной противопожарной службы Государственного областного казенного учреждения «Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
По результатам проведенной специальной оценки условий труда необходимость в разработке мероприятий по улучшению условий труда отсутствует в связи с допустимыми условиями труда на рабочих местах					

Дата составления: 26.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника Мурманского филиала ГПС Мурманской области

(должность)

(подпись)

Бортник Алексей Александрович

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист группы кадров
Мурманского филиала ГПС
Мурманской области

(должность)

(подпись)

Грачева Лариса Николаевна

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)

Ведущий специалист группы охраны
труда

(должность)

(подпись)

Дубровская Яна Викторовна

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)

Специалист по охране труда
2 категории общего отдела
Мурманского филиала ГПС
Мурманской области

(должность)

(подпись)

Дементьева
Надежда Владимировна

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)

Начальник группы подготовки,
пожаротушения и пожарной техники
Мурманского филиала ГПС
Мурманской области

(должность)

(подпись)

Клюшкин Евгений Валерианович

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

323

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Рублевская Марина Сергеевна

(Ф.И.О.)

26.11.2021

(дата)