

План мероприятий по улучшению условий труда

№ п/п	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Служба по эксплуатации зданий и инженерных сооружений (г. Печора, ул. Островского, 65, РММ), 147, Электрогазосварщик (5 разряда)					
1	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	Постоянно	СЭЗиИС, СОТиН	
2	Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной, предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.		До 2018 года	СЭЗиИС	
Служба механизации и транспорта (г. Печора, ул. Островского, 65), 171, Машинист бульдозера (ДЗ-110В, гос. № 8369КВ)					
3	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	СМиТ, ОМТО, СОТиН	
Кожвинский район электрических сетей (п. Кожва, Печорский район), 217, Водитель автомобиля (УАЗ-39625 В 415 ЕЕ)					
4	Проверить автомобиль на предмет наличия технических неисправностей ДВС.	Снижение вредного воздействия химического фактора	До 31.12.2016	КРЭС, СМиТ	
5	Выполнить замену резино-металлических уплотнительных соединений подкапотного пространства.		Постоянно	КРЭС, ОМТО, СМиТ	
Кожвинский район электрических сетей (п. Кожва, Печорский район), 228, Водитель вездехода (МТ-ЛБУ КВ 8407)					
6	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	КРЭС, ОМТО, СОТиН	
7	Выполнить шумоизоляцию подкапотного пространства.		До 2018 года	КРЭС, СМиТ, ОМТО	
Каджеромский район электрических сетей (п. Каджером, Печорский район), 244, Водитель вездехода (МТЛБУ, гос. № 8408 КВ, 300 л.с.)					
8	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	КдРЭС, ОМТО, СОТиН	
9	Выполнить шумоизоляцию подкапотного пространства.		До 2018 года	КдРЭС, СМиТ, ОМТО	
10	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести	Снижение вредного	До 2018 года	КдРЭС, СМиТ, ОМТО	

	замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	воздействия вибрации общей			
Усинский район электрических сетей (г. Усинск, ул. Промышленная, 15), 267, Водитель автомобиля (УАЗ-390942 № В064 КА)					
11	Проверить автомобиль на предмет наличия технических неисправностей ДВС.	Снижение вредного воздействия химического фактора	До 31.12.2016	УРЭС, СМиТ	
12	Выполнить замену резино-металлических уплотнительных соединений подкапотного пространства.		До 2018 года	УРЭС, СМиТ, ОМТО	
13	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	УРЭС, СМиТ	
14	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.		Постоянно	УРЭС, ОМТО, СОТиН	
15	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека.		Постоянно	УРЭС	
16	Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.		Постоянно	Управление по работе с персоналом, Служба обеспечения психофизиологической надежности персонала филиала ПАО "МРСК Северо-Запада" "Комиэнерго"	
Возейский район электрических сетей, РПБ «Газлифт», 290, Электрогазосварщик					
17	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ВРЭС, СОТиН	
18	Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.		До 2018 года	ВРЭС, СЭЗиИС	
Возейский район электрических сетей, РПБ «Газлифт», 296, Водитель вездехода (МТЛБу №8410)					
19	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ВРЭС, ОМТО, СОТиН	
20	Выполнить шумоизоляцию моторного отсека.		До 2018 года	ВРЭС, СМиТ, ОМТО	
21	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	ВРЭС	
Возейский район электрических сетей, РПБ «Газлифт», 301, Водитель автомобиля («ГАЗ» №В774КА)					
22	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени	Снижение вредного	Постоянно	ВРЭС	

	отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека.	воздействия вибрации общей			
23	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	До 2018 года	ВРЭС, СМиТ, ОМТО	
Служба механизации и транспорта (г. Печора, ул. Островского, 65), 370, Водитель автомобиля (Камаз 65116, гос. № Н957СУ)					
24	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	СМиТ	
25	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.		Постоянно	СМиТ, ОМТО, СОТиН	
26	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека.		Постоянно	СМиТ	
27	Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.		Постоянно	Управление по работе с персоналом, Служба обеспечения психофизиологической надежности персонала филиала ПАО "МРСК Северо-Запада" "Комиэнерго"	
Служба механизации и транспорта (г. Печора, ул. Островского, 65), 403, Машинист крана автомобильного (Автоподъёмник Чайка-Сервис гос. № О422СМ)					
28	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	СМиТ	
29	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.		Постоянно	СМиТ, ОМТО, СОТиН	
30	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека.		Постоянно	СМиТ	
31	Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.		Постоянно	Управление по работе с персоналом, Служба обеспечения психофизиологической надежности персонала филиала ПАО "МРСК Северо-Запада" "Комиэнерго"	
Служба механизации и транспорта (г. Печора, ул. Островского, 65), 404, Машинист бульдозера (Д-606, гос. № 8366КВ)					
32	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	СМиТ, ОМТО, СОТиН	
Служба механизации и транспорта (г. Печора, ул. Островского, 65), 405, Водитель вездехода (6 разряда) (Т-40АМ, гос. № 6898КВ)					
33	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	СМиТ, ОМТО, СОТиН	

34	Выполнить шумоизоляцию подкапотного пространства.		До 2018 года	СМиТ, ОМТО	
Каджеромский район электрических сетей (п. Каджером, Печорский район), 413, Водитель вездехода (ГТТ, гос.№ 8411 КВ, 240 л.с.)					
35	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок установочного угла опережения зажигания и выполнить полную шумоизоляцию подкапотного пространства.	Снижение вредного воздействия шума	До 2018 года	КдРЭС, СМиТ	
36	Проверить вездеход на предмет наличия технических неисправностей ДВС, приведших к негерметичностям в кабине, и в итоге к попаданию в кабину отработавших газов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	До 31.12.2016	КдРЭС, СМиТ	
Усинский район электрических сетей (Усинский район, ПС 220/35/6 кВ «Промысловая»), 421, Водитель автомобиля (УАЗ-390995 № 0 447 КС)					
37	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	УРЭС, СМиТ	
38	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.		Постоянно	УРЭС, ОМТО, СОТиН	
39	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека.		Постоянно	УРЭС	
40	Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.		Постоянно	Управление по работе с персоналом, Служба обеспечения психофизиологической надежности персонала филиала ПАО "МРСК Северо-Запада" "Комиэнерго"	
41	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	До 2018 года	УРЭС, ОМТО, СОТиН	
Кожвинский район электрических сетей (п. Кожва, Печорский район), 428, Водитель вездехода (МТ-ЛБУ КВ 8406)					
42	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	КРЭС, ОМТО, СОТиН	
43	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок установочного угла опережения зажигания и выполнить полную шумоизоляцию подкапотного пространства.		До 2018 года	КРЭС, СМиТ	
Кожвинский район электрических сетей (п. Кожва, Печорский район), 429, Водитель вездехода (МТ-ЛБУ КВ 8963)					
44	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	КРЭС, ОМТО, СОТиН	
45	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок установочного угла опережения зажигания и выполнить полную шумоизоляцию подкапотного пространства.		До 2018 года	КРЭС, СМиТ	

Дата составления: 18.02.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер производственного отделения «Печорские
электрические сети»

(должность)

(подпись)

Казаков Б.В.

(ФИО)

19.02.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера
производственного отделения
«Печорские электрические сети»

(должность)

(подпись)

Яндовин А.Е.

(ФИО)

19.02.2016

(дата)

Начальник службы охраны труда и
надежности производственного
отделения «Печорские электрические
сети»

(должность)

(подпись)

Кошкин В.В.

(ФИО)

19.02.2016

(дата)

Инженер 1 категории СОТиН
производственного отделения
«Печорские электрические сети»

(должность)

(подпись)

Целогуз Н.М.

(ФИО)

19.02.2016

(дата)

Председатель СП «Печорские
электросети»

(должность)

(подпись)

Никифорова О.А.

(ФИО)

19.02.2016

(дата)