

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Зайков Д.М.

(подпись, фамилия, инициалы)

« 30 .09. 2019 » г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в Акционерном обществе "Электромашиностроительный завод "ЛЕПСЕ", цех 40

(полное наименование работодателя)

610006, г. Киров, Октябрьский проспект, д. 24

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4345000930

(ИНН работодателя)

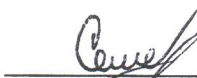

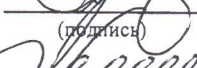
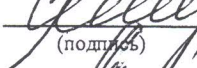

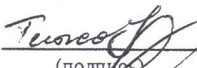
1024301310703

(ОГРН работодателя)

27.11.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Семенщев И.М.	30 .09. 2019
	(Ф.И.О.)	(дата)
 (подпись)	Преснецов А.А.	30 .09. 2019
	(Ф.И.О.)	(дата)
 (подпись)	Калинин А.Н.	30 .09. 2019
	(Ф.И.О.)	(дата)
 (подпись)	Сыкчина Т.А.	30 .09. 2019
	(Ф.И.О.)	(дата)
 (подпись)	Титкова Ю.В.	30 .09. 2019
	(Ф.И.О.)	(дата)
 (подпись)	Хлебников К.Л.	30 .09. 2019
	(Ф.И.О.)	(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

[illegible]

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	АПФД	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Структурное подразделение: цех 40, участок: Заготовительный участок																							
1	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
2.1А, 2.2А, 2.3А, 2.4А, 2.5А	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: цех 40, участок: Участок штамповки активного железа, участок № 1																							
3.1А, 3.2А, 3.3А, 3.4А	Наладчик холодноштамповочного оборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
4	Сверловщик	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
5.1А, 5.2А	Штамповщик	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
6.1А, 6.2А, 6.3А	Штамповщик	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
7.1А, 7.2А, 7.3А	Штамповщик	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
8.1А, 8.2А, 8.3А, 8.4А, 8.5А	Штамповщик	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
9	Промывщик деталей и узлов	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
10.1А, 10.2А	Наждачник	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
11.1A, 11.2A	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
12.1A, 12.2A, 12.3A	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
13.1A, 13.2A	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
14	Шлифовщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
15	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	-	-	3.1	3.2	-	-	2		-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
Структурное подразделение: цех 40, участок: Участок штамповки габаритных деталей и ТНП, участок № 2																							
16.1A, 16.2A, 16.3A	Наладчик холодноштамповочно го оборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
17.1A, 17.2A	Сверловщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
18.1A, 18.2A, 18.3A	Штамповщик	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
19.1A, 19.2A, 19.3A, 19.4A, 19.5A	Штамповщик	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
20	Промывщик деталей и узлов	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
21.1A, 21.2A	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	3.2	-	-		2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
22	Доводчик-притирщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
23	Резьбонарезчик на специальных станках	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
24	Шлифовщик	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
25	Полировщик	-	-	3.1	3.1	-	-		3.1	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
26	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
Структурное подразделение: цех 40, участок: Группа электромеханика																							
27	Токарь (ремонтник)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
28.1A, 28.2A, 28.3A, 23.4A, 28.5A, 28.6A	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
29.1A, 29.2A, 29.3A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
Структурное подразделение: цех 40, участок: Бюро инструментального хозяйства																							
30.1A, 30.2A	Старший кладовщик (инструментальной кладовой)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
31	Комплектовщик изделий и инструмента	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
32.1A, 32.2A, 32.3A	Станочник широкого профиля (инструментальщик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
33	Токарь-расточник (инструментальщик)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
34.1A, 34.2A, 34.3A, 34.4A, 34.5A, 34.6A	Слесарь- инструментальщик	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
35.1A, 35.2A	Слесарь- инструментальщик	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
36	Шлифовщик (инструментальщик)	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

начальник цеха

(должность)

(подпись)

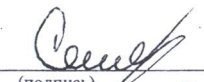

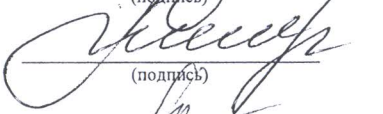
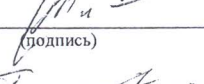


Зайков Д.М.

(Ф.И.О.)

30.09.2019

(дата)


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист отдела охраны труда		Семенищев И.М.	30.09.2019
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
заместитель начальника цеха		Преснецов А.А.	30.09.2019
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
заместитель начальника цеха		Калинин А.Н.	30.09.2019
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
начальник БТиЗ		Сыкчина Т.А.	30.09.2019
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
предцехкома		Титкова Ю.В.	30.09.2019
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
уполномоченный по охране труда, электромеханик		Хлебников К.Л.	30.09.2019
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

Инженер с исполнением обязанностей начальника отделения радиационного контроля ИЛ

(должность)



(подпись)

Желудков А. Н.

(Ф.И.О.)

29.08.2019

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Рабочее место №1-40-1987 Резчик металла на ножницах и прессах цех 40, Заготовительный участок	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	31.10.19	отм. 13	
Рабочее место №2-40-1987 Резчик металла на ножницах и прессах цех 40, Заготовительный участок	1. в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха 2. довести до нормы освещенность на рабочем месте (увеличить количество светильников, установить светильник общего освещения над рабочим местом, установить светильник местного освещения, использовать лампы большей мощности)	Улучшение условий труда	31.10.19 30.04.20	отм. 13 отм. 72	
Рабочее место №3-40-1987 Наладчик холодноштамповочного оборудования цех 40, Участок штамповки активного железа, участок № 1	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	31.10.19	отм. 13	
Рабочее место №4-40-1987 Сверловщик цех 40, Участок штамповки активного железа, участок № 1	довести до нормы освещенность на рабочем месте (увеличить количество светильников общего освещения над рабочим местом, использовать лампы большей мощности)	Улучшение условий труда	30.04.20	отм. 72	
Рабочее место №5-40-1987 Штамповщик цех 40, Участок штамповки активного железа, участок № 1	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	31.10.19	отм. 13	
Рабочее место №6-40-1987 Штамповщик цех 40, Участок штамповки активного железа, участок № 1	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	31.10.19	отм. 13	

1	2	3	4	5	6
Рабочее место №7-40-1987 Штамповщик цех 40, Участок штамповки активного железа, участок № 1	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	31.10.19	отм. 13	
Рабочее место №8-40-1987 Штамповщик цех 40, Участок штамповки активного железа, участок № 1	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	31.10.19	отм. 13	
Рабочее место №9-40-1987 Промывщик деталей и узлов цех 40, Участок штамповки активного железа, участок № 1	1.в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха 2.в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания 3.довести до нормы освещенность на рабочем столе бензомойки (увеличить количество светильников)	Улучшение условий труда	31.10.19 31.10.19 30.04.20	отм. 13 отм. 13 отм. 72	
Рабочее место №10-40-1987 Наждачник цех 40, Участок штамповки активного железа, участок № 1	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	31.10.19	отм. 13	
Рабочее место №11-40-1987 Слесарь механосборочных работ цех 40, Участок штамповки активного железа, участок № 1	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	31.10.19	отм. 13	
Рабочее место №12-40-1987 Слесарь механосборочных работ цех 40, Участок штамповки активного железа, участок № 1	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	31.10.19	отм. 13	
Рабочее место №13-40-1987 Слесарь механосборочных работ цех 40, Участок штамповки активного железа, участок № 1	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	31.10.19	отм. 13	

Рабочее место №14-40-1987 Шлифовщик цех 40, Участок штамповки активного железа, участок № 1	1. в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. 2. довести до нормы общую освещенность на рабочем месте шлифовщика (увеличить количество светильников общего освещения, использовать лампы большой мощности).	Улучшение условий труда	31.10.19 30.04.20	отм. 13 отм. 72	
Рабочее место №15-40-1987 Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей цех 40, Участок штамповки активного железа, участок № 1	1. в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха 2. в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда	31.10.19 31.10.19	отм. 13 отм. 13	
Рабочее место №16-40-1987 Наладчик холодноштамповочного оборудования цех 40, Участок штамповки габаритных деталей и ТНП, участок № 2	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	31.10.19	отм. 13	
Рабочее место №17-40-1987 Сверловщик цех 40, Участок штамповки габаритных деталей и ТНП, участок № 2	1. в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. 2. довести до нормы общую освещенность на рабочем месте сверловщика (увеличить количество светильников общего освещения, использовать лампы большой мощности).	Улучшение условий труда	31.10.19 30.04.20	отм. 13 отм. 72	
Рабочее место №18-40-1987 Штамповщик цех 40, Участок штамповки габаритных деталей и ТНП, участок № 2	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	31.10.19	отм. 13	
Рабочее место №19-40-1987 Штамповщик цех 40, Участок штамповки габаритных деталей и ТНП, участок № 2	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	31.10.19	отм. 13	

Рабочее место №20-40-1987 Промывщик деталей и узлов цех 40, Участок штамповки габаритных деталей и ТНП, участок № 2	1.в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха 2.в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда	31.10.19 31.10.19	отм. 13 отм. 13	
Рабочее место №21-40-1987 Слесарь механосборочных работ цех 40, Участок штамповки габаритных деталей и ТНП, участок № 2	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	31.10.19	отм. 13	
Рабочее место №22-40-1987 Доводчик-притирщик цех 40, Участок штамповки габаритных деталей и ТНП, участок № 2	1. в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания 2. в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	31.10.19 31.10.19	отм. 13 отм. 13	
Рабочее место №23-40-1987 Резьбонарезчик на специальных станках цех 40, Участок штамповки габаритных деталей и ТНП, участок № 2	1.в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. 2.довести до нормы общую освещенность на рабочем месте резьбонарезчика на специальных станках (увеличить количество светильников общего освещения, использовать лампы большей мощности).	Улучшение условий труда	31.10.19 30.04.20	отм. 13 отм. 72	
Рабочее место №24-40-1987 Шлифовщик цех 40, Участок штамповки габаритных деталей и ТНП, участок № 2	1.в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. 2.довести до нормы общую освещенность на рабочем месте резьбонарезчика на специальных станках (увеличить количество светильников общего освещения, использовать лампы большей мощности). 3. в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда	31.10.19 30.04.20 31.10.19	отм. 13 отм. 72 отм. 13	

Рабочее место №25-40-1987 Полировщик цех 40, Участок штамповки габаритных деталей и ТНП, участок № 2	1. в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха 2. в связи с превышением ПДУ по локальной вибрации рекомендуется выдавать антивибрационные рукавицы 3. в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда	31.10.19 31.10.19 31.10.19	отм. 13 отм. 13 отм. 13	
Рабочее место №26-40-1987 Токарь цех 40, Участок штамповки габаритных деталей и ТНП, участок № 2	1. в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. 2. довести до нормы общую освещенность на рабочем месте токаря (увеличить количество светильников общего освещения, использовать лампы большей мощности).	Улучшение условий труда	31.10.19 30.04.20	отм. 13 отм. 72	
Рабочее место №27-40-1987 Токарь (ремонтник) цех 40, Группа электромеханика	1. в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. 2. довести до нормы общую освещенность на рабочем месте токаря (ремонтника) (увеличить количество светильников общего освещения, использовать лампы большей мощности).	Улучшение условий труда	31.10.19 30.04.20	отм. 13 отм. 72	
Рабочее место №28-40-1987 Слесарь-ремонтник цех 40, Группа электромеханика	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	31.10.19	отм. 13	
Рабочее место №29-19-1987 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования цех 40, Группа электромеханика	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	31.10.19	отм. 13	
Рабочее место №32-40-1987 Станочник широкого профиля (инструментальщик) цех 40, Бюро инструментального хозяйства	1. в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. 2. довести до нормы общую освещенность на рабочем месте станочника широкого профиля (инструментальщик) (увеличить количество светильников общего освещения, использовать лампы большей мощности).	Улучшение условий труда	31.10.19 30.04.20	отм. 13 отм. 72	

Рабочее место №33-40-1987 Токарь-расточник (инструментальщик) цех 40, Бюро инструментального хозяйства	1. в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. 2. довести до нормы общую освещенность на рабочем месте токаря-расточника (инструментальщика) (увеличить количество светильников общего освещения, использовать лампы большей мощности).	Улучшение условий труда	31.10.19 30.04.20	отм. 13 отм. 72	
Рабочее место №34-40-1987 Слесарь-инструментальщик цех 40, Бюро инструментального хозяйства	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	31.10.19	отм. 13	
Рабочее место №35-40-1987 Слесарь-инструментальщик цех 40, Бюро инструментального хозяйства	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	31.10.19	отм. 13	
Рабочее место №36-40-1987 Шлифовщик (инструментальщик) цех 40, Бюро инструментального хозяйства	1. в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха. 2. довести до нормы общую освещенность на рабочем месте шлифовщика (инструментальщика) (увеличить количество светильников общего освещения, использовать лампы большей мощности). 3. в связи с превышением ПДК вредных химических веществ рекомендуется выдавать средства защиты органов дыхания.	Улучшение условий труда	31.10.19 30.04.20 31.10.19	отм. 13 отм. 72 отм. 13	

Дата составления: 29.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

начальник цеха

(должность)

(подпись)

Зайков Д.М.

(Ф.И.О.)

30.09.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Семенцев И.М.

(Ф.И.О.)

30.09.2019

(дата)

заместитель начальника цеха

(должность)

(подпись)

Преснецов А.А.

(Ф.И.О.)

30.09.2019

(дата)

заместитель начальника цеха

(должность)

(подпись)

Калинин А.Н.

(Ф.И.О.)

30.09.2019

(дата)

начальник БТиЗ

(должность)

предцехкома

(должность)

уполномоченный по охране труда, электромеханик

(должность)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Сыкчина Т.А.

(Ф.И.О.)

Титкова Ю.В.

(Ф.И.О.)

Хлебников К.Л.

(Ф.И.О.)

30.09.2019

(дата)
30.09.2019

(дата)
30.09.2019

(дата)

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

Инженер с исполнением обязанностей начальника отделения
радиационного контроля ИЛ

(должность)

(подпись)

Желудков А. Н.

(Ф.И.О.)

29.08.2019

(дата)