

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов «Химитек Эксперт»

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
<i>отсутствует</i>	Не требуются				

Дата составления: 27.06.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Романченко В.А.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

30.08.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер _____ Ермаилова Т.Г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

30.08.2019
(дата)

Менеджер проекта _____ Дмитриева И.В.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

30.08.2019
(дата)

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

1526 _____ Сергеев Я.А.
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)

27.06.2019
(дата)

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)	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16									
1	2	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	3	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3	4	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
отсутствует																								

Дата составления: 27.06.2019**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Директор

(должность)

(подпись)

Ромашенко В.А.

Ф.И.О.

30.08.19

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Ермилова Т.Г.

Ф.И.О.

30.08.19

(дата)

Менеджер проекта

(должность)

(подпись)

Дмитриева И.В.

Ф.И.О.

30.08.19

(дата)

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

1526

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сергеенко Я.А.

Ф.И.О.

27.06.2019

(дата)