

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ООО "СибЭлектропривод"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах			Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)									
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4				
1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	38	38	0	5	12	10	11	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	38	38	0	5	12	10	11	0	0	0	0	0	0
из них женщины	18	18	0	3	4	0	11	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
27000001	1. Автотранспортный уча-сток Водитель автомобиля	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
27000002	2. Испытательный центр Заместитель начальника испытательного центра	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27000003	Испытатель, электрических машин, аппаратов и приборов	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

27000022	6. Пех №25 Токарь-карусельщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
27000023	Слесарь-инструментальщик (по пресформам)	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27000024	Термист	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
27000025	7. Пех вкорюно-когдлесторный Заготовщик изоляционных деталей	3.1	-	3.3	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
27000026	Изолировщик	3.1	-	3.3	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
27000027	Изолировщик	3.1	-	3.3	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
27000028	Изолировщик	3.1	-	3.3	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
27000029	Изолировщик	3.1	-	3.3	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
27000030	Изолировщик	3.1	-	3.3	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
27000002	Изолировщик	3.1	-	3.3	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
27000031	Изолировщик	3.1	-	3.3	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
27000032	Изолировщик	3.1	-	3.3	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
27000003	Изолировщик	3.1	-	3.3	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
27000033	Изолировщик	3.1	-	3.3	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
27000034	Изолировщик	3.1	-	3.3	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
27000003	Изолировщик	3.1	-	3.3	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
27000035	Изолировщик	3.1	-	3.3	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
27000003	Изолировщик	3.1	-	3.3	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
27000036	Слесарь по вышкам и обмот- кам электрических машин	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет

27000037	Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин (27000036А)	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
27000038	8. Цех корпусных деталей и сварки	Терминст	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	

Дата составления: 06.03.2015г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Финансовый директор

(подпись)

Королева Е.А.

Ф.И.О.

(дата)

06.03.2015г.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Холяков С.В.

Ф.И.О.

(дата)

11.03.2015г.

Главный механик

(должность)

(подпись)

Абакумов А.А.

Ф.И.О.

(дата)

11.03.2015г.

Мастер производственного участка (представитель трудового коллектива, уполномоченный по охране труда)

(должность)

(подпись)

Долина Н.П.

Ф.И.О.

(дата)

05.03.2015г.

Ведущий инженер по охране труда

(должность)

(подпись)

Астафьева Н.М.

Ф.И.О.

(дата)

05.03.2015г.

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

Корнешук К.С.

Ф.И.О.

(дата)

18.03.15г.

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ООО "Сибэлектропривод"

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
1. Автомобильный участок					
27000001. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (силовый, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение вибрации	1 кв. 2010	ООП Пч ПБ Смородиные εργαши- ДЧУ	В.И.И.
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов	1 кв. 2015	ООП Пч ПБ ОДПТС ДЧУ	В.И.И.
2. Испытательный центр					
27000002. Заместитель начальника испытательного центра	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов	1 кв. 2015	ООП Пч ПБ ИИ ОДПТС	В.И.И.
	Увеличить количество светильников в кабинете и участке №2	Увеличение искусственной освещенности	1 кв. 2016	ОПЗ	В.И.И.
27000003А. Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов	1 кв. 2015	ООП Пч ПБ ИИ ОДПТС	В.И.И.
	Увеличить количество светильников в кабинете и участке №2	Увеличение искусственной освещенности	1 кв. 2016	ОПЗ	В.И.И.
27000005. Начальник бюро (испытаний)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов	1 кв. 2015	ООП Пч ПБ ИИ ОДПТС	В.И.И.
	Увеличить количество светильников в кабинете и участке №2	Увеличение искусственной освещенности	1 кв. 2016	ОПЗ	В.И.И.
27000006. Начальник испытательного центра	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов	1 кв. 2015	ООП Пч ПБ ИИ ОДПТС	В.И.И.
	Увеличить количество светильников в кабинете и участке №2	Увеличение искусственной освещенности	1 кв. 2016	ОПЗ	В.И.И.
27000007. Старший испытатель электрических машин, аппаратов и приборов	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов	1 кв. 2015	ООП Пч ПБ ИИ ОДПТС	В.И.И.
3. ОМТС					
27000010. Оператор механизмов	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов	1 кв. 2015	ООП Пч ПБ ИИ ОДПТС	В.И.И.

рочанных и автоматизированных складов	ганов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Увеличить количество светильников между рядами	воздушных факторов Увеличение искусственной освещенности	II к.В. 2015 II к.В. 2019	007Пч ПБ 007Пч 019	В.И.И.
27000011А. Стропальщик(на катре)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов Защита от воздействия производственных факторов	II к.В. 2015 II к.В. 2015	007Пч ПБ 007Пч 007Пч ПБ 007Пч	В.И.И. В.И.И. В.И.И.
27000013. Стропальщик-грузчик(на катре)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов	II к.В. 2015	007Пч ПБ 007Пч	В.И.И.
27000014. Стропальщик-грузчик	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов	II к.В. 2015	007Пч ПБ 007Пч	В.И.И.
27000015. Заведующий складским хозяйством	Увеличить количество светильников между стеллажами центрального склада и в складе химии	Увеличение искусственной освещенности	II к.В. 2019	019	В.И.И.
27000016. Старший кладовщик	Увеличить количество светильников на складе запчастей	Увеличение искусственной освещенности	II к.В. 2019	019	В.И.И.
27000017. Старший кладовщик	Увеличить количество светильников на складе запчастей	Увеличение искусственной освещенности	II к.В. 2019	019	В.И.И.
27000018. Машинист крана козлового (крановщик)	Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение вибрации	II к.В. 2020	007Пч ПБ строительная организация - В.И.И. В.И.И.	В.И.И.
27000019. Старший кладовщик	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Увеличить количество светильников между стеллажами.	Защита от воздействия производственных факторов Увеличение искусственной освещенности	II к.В. 2015 II к.В. 2019	019 007Пч ПБ 007Пч	В.И.И.
4. Отдел информационных технологий					
5. Ремонтный цех					
6. Цех №25					
27000022. Токарь-карусельщик	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Увеличить количество светильников в цехе	Защита от воздействия производственных факторов Увеличение искусственной освещенности	II к.В. 2015 II к.В. 2019	007Пч ПБ 007Пч 019	В.И.И. В.И.И.
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II к.В. 2015	007Пч ПБ 0143	В.И.И.
	Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	II к.В. 2015	007Пч ПБ 007Пч 0145	В.И.И.

27000023. Слесарь-инструментальщик (по пресформам)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов	ШкВ. 2015	007ПчПБ 01ПЭ 18кчАБ	Вкл.
27000024. Термист	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов	ШкВ. 2015	007ПчПБ 01ПЭ 18кчАБ	Вкл.
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ШкВ. 2019	007ПчПБ; 01чЗ 18кчАБ	Вкл.
	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	ШкВ. 2019	007ПчПБ 18кчАБ	Вкл.
7. Цех акорно-коллекторный					
27000025. Заготовщик изоляционных деталей	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне. Защита от воздействия вредных производственных факторов	ШкВ. 2019	01Э РБ	С4394 Вкл.
	Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Усовершенствовать систему вентиляции	Защита от воздействия вредных производственных факторов. Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне	ШкВ. 2015 ШкВ. 2019	007ПчПБ 01ПЭ 18кчАБ	С4394 Вкл.
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов	ШкВ. 2015	007ПчПБ 01ПЭ 18кчАБ	Вкл.
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ШкВ. 2019	007ПчПБ; 01чЗ 18кчАБ	С4394 Вкл.
27000026А. Изолирующий	Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Усовершенствовать систему вентиляции	Защита от воздействия вредных производственных факторов. Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне	ШкВ. 2015 ШкВ. 2019	007ПчПБ 01ПЭ 18кчАБ	С4394 Вкл.
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов	ШкВ. 2015	007ПчПБ 01ПЭ 18кчАБ	Вкл.
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ШкВ. 2019	007ПчПБ; 01чЗ 18кчАБ	С4394 Вкл.
27000031А. Изолирующий	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне. Защита от воздействия вредных производственных факторов	ШкВ. 2019	01Э РБ	С4394 Вкл.
	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне. Защита от воздействия вредных производственных факторов	ШкВ. 2019	01Э РБ	С4394 Вкл.

	хания использовать респиратор. Усовершенствовать систему вентиляции.	вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита от воздействия вредных производственных факторов	Шк.В. 2019	019 Р4	ВМН.
	Аэрозоли ПФД. Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Усовершенствовать систему вентиляции	Защита от воздействия вредных производственных факторов. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Шк.В. 2015 Шк.В. 2019	007 П4 П5 04 П5 05 П5 05	ВМН.
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов	Шк.В. 2019	007 П4 П5 04 П5 05 П5 05	ВМН.
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Шк.В. 2019	007 П4 П5 04 П5 05 П5 05	ВМН.
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Шк.В. 2019	019 Р4	ВМН.
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов	Шк.В. 2015	007 П4 П5 04 П5 05 П5 05	ВМН.
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Шк.В. 2019	007 П4 П5 04 П5 05 П5 05	ВМН.
8. Дел корпоративных делителей и саврки					
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов	Шк.В. 2015	007 П4 П5 04 П5 05 П5 05	ВМН.
27000038. Термист	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Шк.В. 2019	007 П4 П5 04 П5 05 П5 05	ВМН.
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Шк.В. 2019	007 П4 П5 04 П5 05 П5 05	ВМН.

Дата составления: 22.01.15г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Королева Е.А.

Финансовый директор
 (подпись)

Ф.И.О.

06032015г.
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

22.03.2015г.

Удостоверение специалиста
(должность)

Авагумов А.А.
(подпись)

Авагумов А.А.
(Ф.И.О.)

12.03.2015
(дата)

Мастер производственного участка
(представитель трудового коллектива, уполномоченный по охране труда)
(должность)

Долма Н.П.
(подпись)

Долма Н.П.
(Ф.И.О.)

05.03.2015
(дата)

Ведущий инженер по охране труда
(должность)

Астафьева Н.М.
(подпись)

Астафьева Н.М.
(Ф.И.О.)

05.03.2015
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

(не в регистре экспертов)

Коренчук К.С.
(подпись)

Коренчук К.С.
(Ф.И.О.)

22.01.15.
(дата)