

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (сл.)	20	20	0	0	3	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	10	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	20	20	0	0	3	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	10	0	0	0	0	0
из них женщины	16	16	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	10	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специализация 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	биологический	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	17	18	19	20	21	22	23	24
Дек №01 (Дек затовительно-сварской)		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №02 (Дек коррозийных жидкостей и сварки)		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №03 (Дек коррозионных жидкостей и сварки)		2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №04 (Дек коррозионных жидкостей и сварки)		2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №05 (Дек коррозионных жидкостей и сварки)		2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №06 (Дек коррозионных жидкостей и сварки)		2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №07 (Дек коррозионных жидкостей и сварки)		2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №08 (Дек коррозионных жидкостей и сварки)		2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №09 (Дек коррозионных жидкостей и сварки)		2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №10 (Дек коррозионных жидкостей и сварки)		2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №11 (Дек коррозионных жидкостей и сварки)		2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №12 (Дек коррозионных жидкостей и сварки)		2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №13 (Дек коррозионных жидкостей и сварки)		2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №14 (Дек коррозионных жидкостей и сварки)		2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №15 (Дек коррозионных жидкостей и сварки)		2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №16 (Дек коррозионных жидкостей и сварки)		2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №17 (Дек коррозионных жидкостей и сварки)		2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №18 (Дек коррозионных жидкостей и сварки)		2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №19 (Дек коррозионных жидкостей и сварки)		2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №20 (Дек коррозионных жидкостей и сварки)		2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №21 (Дек коррозионных жидкостей и сварки)		2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №22 (Дек коррозионных жидкостей и сварки)		2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №23 (Дек коррозионных жидкостей и сварки)		2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №24 (Дек коррозионных жидкостей и сварки)		2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №25 (Дек коррозионных жидкостей и сварки)		2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №26 (Дек коррозионных жидкостей и сварки)		2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №27 (Дек коррозионных жидкостей и сварки)		2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №28 (Дек коррозионных жидкостей и сварки)		2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №29 (Дек коррозионных жидкостей и сварки)		2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Дек №30 (Дек коррозионных жидкостей и сварки)		2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

ФОРМ № 12

№	Исполнитель	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
3	Инженер-электрик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Итого по строкам (сумма)																									
4	Начальник цеха	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5А, 6А(5А), 7А(5А)	Изолирующий (ИЗ)	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	да
8А, 9А(8А), 10А(8А), 11А(8А), 12А(8А), 13А(8А), 14А(8А), 15А(8А), 16А(8А), 17А(8А)	Изолирующий	3.2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	нет	да
18А, 19А(18А), 20А(18А)	Обмотчик элементов электрических машин	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет

Дата составления: 10.11.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

финансовый директор
(должность)

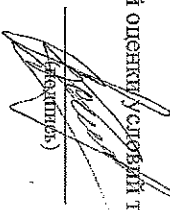

(подпись)

Королева Е.А.
(ФИО)

14.11.2015.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик
(должность)


(подпись)

Ходаков С.В.
(ФИО)

14.11.2015.
(дата)

Начальник отдела охраны труда,
пожарной и промышленной
безопасности
(должность)


(подпись)

Воробьев А.А.
(ФИО)

08.12.2015.
(дата)

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


(подпись)

Долгина Н.П.
(ФИО)

14.12.2015.
(дата)

ведущий инженер по охране труда
(должность)

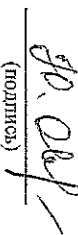

(подпись)

Астафьева Н.М.
(ФИО)

08.12.2015.
(дата)

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

№ в реестре экспертов)
1523


(подпись)

Овчинникова Ю.А.
(ФИО)

10.11.2015
(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

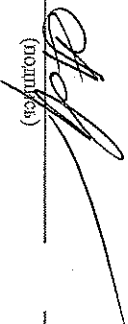
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех №02 (Цех корпусных деталей и сварки) 2 Оператор станков с программным управлением	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2015г.	Цех №02 ОУТС ООТП и ПБ	Вып.
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	IV кв. 2016г.	Цех №02 ОУТС ООТП и ПБ	Вып.
Цех №06 (Цех сборочно-пропиточный), 5А, 6А(5А), 7А(5А) Изолирующий (ПЭ)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредности	IV кв. 2015г.	Цех №06 ОУТС ООТП и ПБ	Вып.
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	IV кв. 2016г.	Цех №06 ОУТС ООТП и ПБ	Вып.
Цех №06 (Цех сборочно-пропиточный), 8А, 9А(8А), 10А(8А), 11А(8А),	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия шума Снижение запыленности	IV кв. 2015г. IV кв. 2015г.	Цех №06 ОУТС ООТП и ПБ	Вып.

12A(8A), 13A(8A), 14A(8A), 15A(8A), 16A(8A), 17A(8A)	Изолирующий						
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2015 г.	№ 1006 ВЛТ ДОТТ и ЛБ	ВМЛ.		
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	IV кв. 2016 г.	№ 1006 ОТ и З ДОТТ и ЛБ	ВМЛ.		
Пех №06 (Пех сборочно-пропильный), 18А, 19А(18А), 20А(18А)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	IV кв. 2015 г.	№ 1006 ВЛТ ДОТТ и ЛБ	ВМЛ.		
Обмотчик элементов электрических машин							
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	IV кв. 2015 г.	№ 1006 ВЛТ ДОТТ и ЛБ	ВМЛ.		
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	IV кв. 2016 г.	№ 1006 ОТ и З ДОТТ и ЛБ	ВМЛ.		

Дата составления: 10.11.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

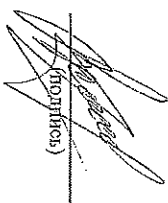




финансовый директор
(должность)



Королева Е.А.
(ФИО)

14.12.2015
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный энергетик (должность)		Холодков С.В. (ФИО)	14.12.2015 _г (дата)
начальник отдела охраны труда, пожарной и промышленной безопасности (должность)		Воробьев А.А. (ФИО)	08.12.2015 _г (дата)
мастер производственного участка (представитель трудового коллектива, уполномоченный по охране труда) (должность)		Долгина Н.Л. (ФИО)	14.12.2015 _г (дата)
ведущий инженер по охране труда (должность)		Астафьева Н.М. (ФИО)	08.12.2015 _г (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 1523 (№ в реестре экспертов)		Овчинникова Ю. А. (ФИО)	10.11.2015 (дата)