

ОТЧЁТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА
Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ



Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Бузлаев А. В.

(подпись, фамилия, инициалы)

«3 июля 2013 г.

ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №722355)

в

Акционерное общество "Лидер-Компаунд"

(полное наименование работодателя)

430034, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 1-я Промышленная, д. 31

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1327011651

(ИНН работодателя)

132701001

(КПП работодателя)

1101327001907

(ОГРН работодателя)

20.16

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Саулин В. В. _____ (Ф.И.О.)	13.07.2013 _____ (дата)
 (подпись)	Левин О. В. _____ (Ф.И.О.)	03.07.2013 _____ (дата)
 (подпись)	Шумилкина Ю. В. _____ (Ф.И.О.)	03.07.2013 _____ (дата)
 (подпись)	Дудолодова Е. В. _____ (Ф.И.О.)	03.07.2013 _____ (дата)

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
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	44	44	1	29	10	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	67	67	1	29	20	17	0	0	0
из них женщин	16	16	1	15	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Административно-хозяйственный отдел																							
39	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40	Специалист по текущему ремонту и обслуживанию имущества	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

41А, 42А(41А), 43А(41А)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Аппарат управления																								
1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44	Директор по продажам кабельной продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
45	Заместитель генерального директора по коммерческой деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Заместитель генерального директора по новым технологиям - главный технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Заместитель генерального директора по производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Бухгалтерия																								
46А, 47А(46А), 48А(46А)	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Организационно-правовой отдел																								
49	Табельщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел главного технолога																								
5	Технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
50	Химик-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел материально-технического снабжения																								
51	Начальник материально-технического	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
52	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
53	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел по автоматизированным системам управления																								
54	Начальник отдела по автоматизированным системам управления	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел сбыта																								
55	Начальник отдела сбыта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
56	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел сбыта кабельной продукции																								
57	Специалист по сбыту кабельной продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел технического контроля																								
21А, 22А(21А), 58А(21А)	Лаборант	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
59	Контролер кабельных изделий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Технический отдел																								

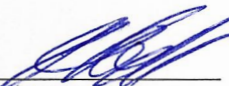
60	Системный администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
61	Токарь	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
62	Слесарь	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех №1																								
15А, 16А(15А), 17А(15А), 18А(15А)	Аппаратчик приготовления компаундов 5 разряда	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Цех №4																								
63А, 64А(63А), 65А(63А)	Оператор линии по производству композитных материалов	3.1	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
Цех №5																								
66	Скрутчик изделий кабельного производства	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
67	Волочильщик проволоки	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
68А, 69А(68А)	Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
70А, 71А(70А)	Оплетчик проводов и кабелей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
72	Перемотчик кабельных изделий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 16.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)


(подпись)

Бузлаев А. В.

(ФИО)

03.07.23
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. генерального директора

(должность)


(подпись)

Саулин В. В.

(ФИО)

03.07.23
(дата)

Начальник организационно-правового
отдела

(должность)


(подпись)

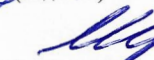
Левин О. В.

(ФИО)

03.07.23
(дата)

Начальник отдела сбыта

(должность)


(подпись)

Шумилкина Ю. В.

(ФИО)

03.07.23
(дата)

Инженер по охране труда

(должность)


(подпись)

Дудолодова Е. В.

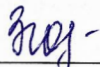
(ФИО)

03.07.23
(дата)

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

5109

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Зюзина Надежда
Николаевна

(ФИО)

(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 №1, 15А, Аппаратчик приготовления компаундов 5 разряда	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №1, 15А, Аппаратчик приготовления компаундов 5 разряда	Для снижения вредного воздействия химических веществ предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех №1, 15А, Аппаратчик приготовления компаундов 5 разряда	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки, превышающей допустимый уровень, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение запыленности			
Цех №1, 15А, Аппаратчик приготовления компаундов 5 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №1, 16А, Аппаратчик приготовления компаундов 5 разряда	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №1, 16А, Аппаратчик приготовления компаундов 5 разряда	Для снижения вредного воздействия химических веществ предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех №1, 16А, Аппаратчик приготовления компаундов 5 разряда	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки, превышающей допустимый уровень, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение запыленности			

Цех №1, 16А,Аппаратчик приготовления компаундов 5 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №1, 17А,Аппаратчик приготовления компаундов 5 разряда	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №1, 17А,Аппаратчик приготовления компаундов 5 разряда	Для снижения вредного воздействия химических веществ предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех №1, 17А,Аппаратчик приготовления компаундов 5 разряда	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки, превышающей допустимый уровень, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение запыленности			
Цех №1, 17А,Аппаратчик приготовления компаундов 5 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №1, 18А,Аппаратчик приготовления компаундов 5 разряда	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №1, 18А,Аппаратчик приготовления компаундов 5 разряда	Для снижения вредного воздействия химических веществ предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех №1, 18А,Аппаратчик приготовления компаундов 5 разряда	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки, превышающей допустимый уровень, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение запыленности			
Цех №1, 18А,Аппаратчик приготовления	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

компаундов 5 разряда					
Цех №4, 63А, Оператор линии по производству композитных материалов	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех №4, 63А, Оператор линии по производству композитных материалов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №4, 64А, Оператор линии по производству композитных материалов	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех №4, 64А, Оператор линии по производству композитных материалов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №4, 65А, Оператор линии по производству композитных материалов	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех №4, 65А, Оператор линии по производству композитных материалов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №5, 66, Скрутчик изделий кабельного производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Цех №5, 67,Волочицкий проволами	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №5, 68А,Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех №5, 68А,Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №5, 69А,Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех №5, 69А,Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №5, 70А,Оплетчик проводов и кабелей	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №5, 71А,Оплетчик проводов и кабелей	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №5, 72,Перемотчик кабельных изделий	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 16.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Бузлаев А. В.

(ФИО)

03.04.23

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. генерального директора

(должность)

(подпись)

Саулин В. В.

(ФИО)

03.04.23

(дата)

Начальник организационно-правового
отдела

(должность)

(подпись)

Левин О. В.

(ФИО)

03.04.23

(дата)

Начальник отдела сбыта

(должность)

(подпись)

Шумилкина Ю. В.

(ФИО)

03.04.23

(дата)

Инженер по охране труда

(должность)

(подпись)

Дудолодова Е. В.

(ФИО)

03.04.23

(дата)

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

5109

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Зюзина Надежда

Николаевна

(ФИО)

(дата)