

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГРУППА КОМПАНИЙ «СЕВКАБЕЛЬ»**

ПРИКАЗ

14.01.2016

№ 9

Санкт-Петербург

О завершении специальной оценки условий труда

На основании Федерального закона РФ № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», приказа №236 от 29 июля 2014г. «О проведении специальной оценки условий труда»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Считать специальную оценку условий труда по договору №275/СОУТ от 11 июня 2014 г., проводившуюся с «11» июня 2014 г. по «24» ноября 2015 г. завершенной.
2. Утвердить «Отчет о проведении специальной оценки условий труда» ООО «Ленинградская кинофабрика» от 13 января 2016 г.
3. Утвердить Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.
4. По результатам специальной оценки условий труда:
 - 4.1. Руководителям структурных подразделений:
 - принять результаты проведения специальной оценки условий труда (сводная ведомость прилагается);
 - ознакомить работников подразделения с условиями труда по результатам специальной оценки рабочих мест под роспись в картах аттестации, в течение месяца с даты принятия отчета;
 - предоставлять работникам необходимые разъяснения по вопросам проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах;
 - реализовать Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда до 30.12.2016г.
 - 4.2. Начальнику ОК:
 - учесть классы условий труда на рабочих местах по итогам специальной оценки условий труда;
 - организовывать в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников.
 - 4.3. Начальнику ОТБ:
 - обеспечить хранение документации по результатам специальной оценки рабочих мест по условиям труда;
 - информировать вновь принимаемых работников об условиях труда на рабочих местах, о существующем риске повреждения их здоровья, о мерах по защите от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при проведении вводного инструктажа под роспись.
 - 4.3. Директору по персоналу проконтролировать:

— установление работникам предусмотренных Трудовым кодексом Российской Федерации гарантий и компенсаций.

4.5. Заместителю генерального директора по экономике и финансам проконтролировать:

— установление дополнительного тарифа страховых взносов в Пенсионный фонд Российской Федерации с учетом класса (подкласса) условий труда на рабочем месте;

— расчет скидок (надбавок) к страховому тарифу на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

4.6. Членам комиссии по специальной оценке, не согласным с результатами – в срок до 20.01.2016г. подготовить в письменной форме мотивированные особые мнения о результатах специальной оценки, согласно п.2 ст.15 426-ФЗ «О специальной оценке». Особые мнения приложить к настоящему отчету для рассмотрения в рамках заседания комиссии по результатам специальной оценки и принятия дальнейших решений.

5. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Приложения:

1. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

2. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Генеральный директор

А.Ю. Пидник

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор

12.01.2016

П.В. Цветков

Директор по персоналу

14.01.2016

А.Б. Пешков

Директор по правовым вопросам

14.01.2016

М.А. Ищенко

Заместитель генерального директора
по экономике и финансам

14.01.2016

С.В. Ярмилко

Копии: руководители служб и подразделений

В дело _____

Исп.: А.Б. Соколов
тел.721

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Группа Компаний "Севкабель"

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
КП участок №1					
7А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
8А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
9А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
10А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
11А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и рези-	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные ре-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

ной	жмы труда и отдыха	рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
12А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
13А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
14. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
15А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
16А. Скрутчик-изолирующий жил и кабелей	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
17А. Скрутчик-изолирующий жил и кабелей	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
18А. Скрутчик-изолирующий жил и кабелей	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
19А. Скрутчик-изолирующий жил и кабелей	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
21. Токарь (6 разряда)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
22А. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
34. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (5 разряда)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
35. Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия			

	Труда и отдыха	Свтия шума			
36. Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>ИКП участок №2</i>					
40А. Изолировщик жил кабеля	Шум: Установа звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
41А. Изолировщик жил кабеля	Шум: Установа звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
42А. Изолировщик жил кабеля	Шум: Установа звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
43А. Изолировщик жил кабеля	Установа звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
44. Изолировщик жил кабеля	Шум: Установа звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
45. Изолировщик жил кабеля	Шум: Установа звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
46. Изолировщик жил кабеля	Шум: Установа звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

	ную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха						
47. Изолирующий жил кабель	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума					
48. Скрутки-изолирующий жил и кабеля	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.					
49. Скрутки-изолирующий жил и кабеля	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.					
50. Скрутки-изолирующий жил и кабеля	Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума					
51. Скрутки-изолирующий жил и кабеля	Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума					
52. Скрутки-изолирующий жил и кабеля	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.					
53. Скрутки-изолирующий жил и кабеля	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума					

		нальные режимы труда и отдыха					
54А. Резчик материалов кабельного производства	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума					
55А. Опрессовщик кабелей свинцом или алюминием	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума					
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
56А. Опрессовщик кабелей свинцом или алюминием	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума					
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
57А. Опрессовщик кабелей свинцом или алюминием	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума					
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
58А. Бронировщик кабелей	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума					
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
59А. Бронировщик кабелей	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума					
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами					

60А. Бронировщик кабелей	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума						
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами						
61А. Бронировщик кабелей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума						
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами						
62А. Бронировщик кабелей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума						
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами						
63. Бронировщик кабелей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума						
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами						
64. Бронировщик кабелей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума						
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами						
65. Бригадир слесарной бригады	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Приме-	Снижение уровня шума						

	нение средств звукопоглощения				
66А. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
67А. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
68. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
73. Прессовщик (3 разряда)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
76А. Машинист крана (14 ОТД) (3 разряда)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
77А. Машинист крана (14 ОТД) (4 разряда)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
79. Машинист компрессорных установок (4 разряда)	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
82А. Пропитчик кабелей и проводов	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
83А. Пропитчик кабелей и проводов	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	жимы труда и отдыха	рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
2КП участник №3					
84А. Отпрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
85А. Отпрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
86А. Отпрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
87А. Отпрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Шум: Установака звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
88А. Отпрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Шум: Установака звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
89А. Отпрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
90А. Отпрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
91А. Волоочильщик проволоки	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
92А. Волоочильщик проволоки	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
93А. Перемотчик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
94А. Перемотчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
95. Скрутчик изделий кабельного производства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
96А. Скрутчик-изолирущик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			

жил и кабеля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
97А. Скрутчик-изолирущик жил и кабеля	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
98А. Бронировщик кабелей	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
99. Бригадир слесарной бригады	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
100А. Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
101. Слесарь-ремонтник (3 разряда)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
103А. Монтер кабельного производства (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
108А. Скрутчик-изолирущик жил и кабеля	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
109А. Скрутчик-изолирущик жил и кабеля	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
110А. Скрутчик-изолирущик жил и кабеля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
111А. Скрутчик-изолирущик жил и кабеля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
119А. Скрутчик изделий кабельного производства	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
122. Машинист компрессорных установок (6 разряда)	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

		глюшения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		ствия шума				
2КП участок №4								
124А. Скрутычик-изолирувшик жил и кабеля		Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума				
125А. Скрутычик-изолирувшик жил и кабеля		Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума				
126А. Скрутычик издегий кабельного производства		Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума				
127А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной		Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума				
128А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной		Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума				
129А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной		Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума				
130А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной		Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
131А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной		Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
132А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной		Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
133А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной		Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
134А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и рези-		Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные ре-		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе				

ной	жимы труда и отдыха	рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
135А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
136А. Оплетчик проводов и кабелей	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
137А. Оплетчик проводов и кабелей	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
138А. Намотчик проволоки и тросов	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
139А. Намотчик проволоки и тросов	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
140А. Перемотчик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
147А. Перемотчик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
148А. Скрутчик изделий кабельного производства	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
150. Скрутчик изделий кабельного производства	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
151А. Вальцовщик резиновых смесей	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
152А. Вальцовщик резиновых смесей	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	глюшения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
154А. Изолировщик жил кабеля	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
155А. Монтер кабельного производства (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
156А. Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
157А. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применения средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
158. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
163А. Машинист резиносмесителя	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
164А. Машинист резиносмесителя	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
165А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение			

	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Цех №6 (успиновочных проводов)</i>					
166А. Отпрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
167А. Отпрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
168А. Отпрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
169А. Отпрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
170А. Отпрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
171А. Волоочильщик проволоки	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
172А. Волоочильщик проволоки	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
173А. Волоочильщик проволоки	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
174А. Волоочильщик проволоки	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
175. Дробильщик	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

176А. Скрутчик изделий кабельного производства	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
177А. Скрутчик изделий кабельного производства	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
178. Изготовитель фильер	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
179. Изготовитель фильер	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
180А. Укладчик-упаковщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
181А. Укладчик-упаковщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
183. Волоочильщик проволоки	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
187А. Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
188А. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
190. Бригадир алмазного отделения	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
196. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (5 разряда)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
197. Монтер кабельного производства (4 разряда)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
198. Монтер кабельного производства (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
ЦЗЛ					
200. Лаборант спектрального анализа	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные ре-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	ЭСУ	Жимы труда и отдыха	рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	209. Электрогазосварщик (5 разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	210. Электрогазосварщик (6 разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	213. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	215А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	216. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
		Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	217. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования (5 разряда)	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	219. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	224А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
		Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	225. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
226А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
227. Оператор газовой котельной (5 разряда)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
228А. Оператор газовой котельной (5 разряда)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Отдел промышленной автоматизации, электроники и метрологии</i>					
230А. Слесарь КИПДА (6 разряда)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
231. Слесарь КИПДА (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>РМУ</i>					
252. Зуборезчик (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
253. Шлифовщик (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
254А. Токарь (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
255А. Токарь (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
256. Фрезеровщик (6 разряда)	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия			

	труда и отдыха				
257. Фрезеровщик (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
262. Электрогазосварщик (6 разряда)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
263А. Электрогазосварщик (4 разряда)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
РСУ					
266. Бетонщик (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
268. Мажяр строительный (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
269А. Плотник (4 разряда)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
270. Столяр строительный (4 разряда)	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
Отдел арендных отношений (106)					
272. Тракторист (5 разряда)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
Транспортный цех (414)					
Автомобильный участок					
287. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
288. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
Участок технологического транспорта					
296. Машинист крана (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
300. Слесарь по ремонту и об-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

служиванию перетруженных машин (4 разряда)	Труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	процесса.			
301. Слесарь по ремонту автомобилей (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
302. Аккумуляторщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
303А. Аккумуляторщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УКТ				
313А. Сборщик изделий из древесины	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
314А. Сборщик изделий из древесины	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
315. Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	УХС				
327. Прессовщик лома и отходов металла (2 разряда)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Служба технического директора				
	Отдел главного технолога				
334. Инженер-лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
335. Начальник лаборатории (резин)	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными			

Служба директора по качеству		Веществами			
Центральная заводская лаборатория					
336. Начальник лаборатории (химической)	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

Дата составления: 23.03.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)

(подпись)

Цветков П.В.

Ф.И.О.

29.12.2015г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадрового обеспечения и администрирования

(должность)

(подпись)

Седихина Т.И.

Ф.И.О.

30.11.15г.

(дата)

Начальник ООТ и МП

(должность)

(подпись)

Южакова Е.Е.

Ф.И.О.

27.11.15г.

(дата)

Начальник ОТБ

(должность)

(подпись)

Рымар Д.Я.

Ф.И.О.

30.09.15г.

(дата)

Начальник СПЛаб

(должность)

(подпись)

Некрасова Н.В.

Ф.И.О.

(дата)

Инженер по ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Соколов А.Б.

Ф.И.О.

25.09.15г.

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Сипович Ю.Я.

Ф.И.О.

25.09.15г.

(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

255

(№ и регистре экспертов)

(подпись)

Андреев Д.Д.

Ф.И.О.

14.09.15г.

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»

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
По результатам специальной оценки условий труда мероприятия по улучшению условий труда не требуются					

Дата составления: 01.09.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор Цветков П.В.
(должность) Ф.И.О.
(подпись) 25.09.15г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
 Начальник отдела кадрового обеспечения

Селихина Т.И.
(должность) Ф.И.О.
(подпись) 22.09.15г.
(дата)

Южакова Е.Е.
(должность) Ф.И.О.
(подпись) 30.09.15г.
(дата)

Рымар Д.Я.
(должность) Ф.И.О.
(подпись) 27.03.15г.
(дата)

Некрасова Н.В.
(должность) Ф.И.О.
(подпись) _____
(дата)

Соколов А.Б.
(должность) Ф.И.О.
(подпись) 27.03.15г.
(дата)

Сипович Ю.Я.
(должность) Ф.И.О.
(подпись) 30.03.15г.
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Андреев Д.Д.
(№ в реестре экспертов) Ф.И.О.
(подпись) 01.09.14
(дата)

215-2А (215А)	Дования (6 разряда) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	3.1	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
215-3А (215А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	3.1	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
215-4А (215А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	3.1	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
216	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	3.1	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
217	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования (5 разряда)	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
218А	Оператор шита (пульт) управления преобразовательной подстанции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
218-1А (218А)	Оператор шита (пульт) управления преобразовательной подстанции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
219	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
220А	Оператор шита (пульт) управления преобразовательной подстанции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
220-1А (220А)	Оператор шита (пульт) управления преобразовательной подстанции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
221	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
222	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
223	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
224А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	3.1	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
224-1А (224А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	3.1	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Начальник отдела кадрового обеспечения
ния и администрирования

(должность)



Седихина Т.И.

30.09.15г.

Начальник ООТ и МП

(должность)



Жукова Е.Е.

27.09.15г.

Начальник ОТБ

(должность)



Рыбар Д.Я.

30.09.15г.

Начальник СПЛаб

(должность)

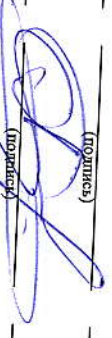
(подпись)

Некрасова Н.В.

(дата)

Инженер по ОТ и ПБ

(должность)



Соколов А.Б.

25.09.15г.

Председатель профкома

(должность)



Сипович Ю.Я.

25.09.15г.

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Андреев Д.Д.

14.09.15г.

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда
Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»»

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	4	5	6	3.1	3.2	3.3	3.4.													
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 (ед.)	264	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Таблица 2							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	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 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)		
	Служба генерального директора																								
	Руководство																								
1	Генеральный директор																								
2	Заместитель генерального директора - директор по производству															2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3	Технический директор															2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4	Директор (по качеству)															2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Таблица 2

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Технический директор

(должность)

(подпись)

Цветков П.В.
Ф.И.О.

29.12.15г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Начальник отдела кадрового обеспечения и администрирования

(должность)

(подпись)

Седихина Т.И.
Ф.И.О.

30.11.15г.
(дата)

Начальник ООТ и МП

(должность)

(подпись)

Жакова Е.Е.
(Ф.И.О.)

27.11.15г.
(дата)

Начальник ОТБ

(должность)

(подпись)

Рымар Д.Я.
(Ф.И.О.)

30.09.15г.
(дата)

Начальник СИЛаб

(должность)

(подпись)

Некрасова Н.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

Инженер по ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Соколов А.Б.
(Ф.И.О.)

25.09.15г.
(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Сипович Ю.Я.
(Ф.И.О.)

25.09.15г.
(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Андреев Д.Д.
(Ф.И.О.)

14.09.15г.
(дата)