


УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной  
оценки условий труда

  
Зубарев С.Ю.  
(подпись, фамилия, инициалы)

«01» 02 2016 г.

## ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда

Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГОСЕРВИС»  
Березниковский филиал

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 614025, г.Пермь, ул. Героев Хасана, 50.  
Березниковский филиал: 618404, Пермский край, г.Березники, ул. Калинина, 20.

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5902131473

(ИНН работодателя)


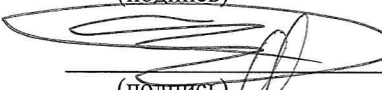
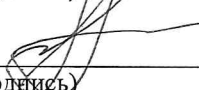

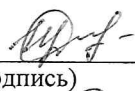
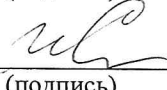

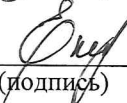
1025900513539

(ОГРН работодателя)

45.31

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению  
специальной оценки условий  
труда:

 (подпись)	Король Р.А. (ФИО)	13.01.2016 (дата)
 (подпись)	Аликин С.В. (ФИО)	25.01.2016 (дата)
 (подпись)	Шукин А.Г. (ФИО)	 (дата)
 (подпись)	Гады В.А. (ФИО)	25.01.2016 (дата)
 (подпись)	Щербакова С.Б. (ФИО)	25.01.2016 (дата)
 (подпись)	Сарапулова И.В. (ФИО)	25.01.2016 (дата)
 (подпись)	Сейтгасанова Г.Д. (ФИО)	13.01.2016 (дата)
 (подпись)	Ежова Е.В. (ФИО)	25.01.2016 (дата)

# Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью научно-производственный центр "Березниковский институт экологии и охраны труда"

(полное наименование организации)

2. 618400, Пермский край, г. Березники, ул. Гагарина, д. 8а; (3424) 29-24-32, (3424) 29-24-34, stueu2008@yandex.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 1636

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 22.04.2011

5. ИНН 5911042580

6. ОГРН организации 1045901359547

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
№ 006142, № Госреестра РОСС RU.0001.516963	15 марта 2011	15 марта 2016

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1.		Середкин С.В.	И.о. начальника отдела ОТ			
2.	09.11.2015 г. 16.11.2015 г. 17.11.2015 г. 18.11.2015 г. 19.11.2015 г. 20.11.2015 г. 23.11.2015 г.	Шакирова Р.Ф.	Инженер испытательной лаборатории			
3.		Пономарева О.Н.	Инженер испытательной лаборатории			
4.		Норина Т.В.	Лаборант группы инструментальных исследований испытательной лаборатории			

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Рег. номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
Производственная (рабочая) среда. Физические факторы:						
1.	09.11.2015 г. 16.11.2015 г. 17.11.2015 г. 18.11.2015 г. 19.11.2015 г. 20.11.2015 г. 23.11.2015 г.	Световая среда: - искусственная освещенность	Прибор комбинированный Пульсметр + Люксметр-08. «ТКА-ПКМ»	24248-09	081151	До 12.10.2016 г.
			Люксметр-Яркомер-Пульсметр «ЭКОЛАЙТ» (модель 02)	43795-10	00303-12	До 08.10.2016 г.
			Мультиметр цифровой «АРРА-99II»	21179-07	35050478	До 30.03.2016 г.
2.	09.11.2015 г. 16.11.2015 г.	Шум: Уровень звукового	Шумомер-анализатор спектра,	32747-06	А071023	До 23.10.2016 г.

	17.11.2015 г. 18.11.2015 г. 19.11.2015 г. 20.11.2015 г. 23.11.2015 г.	давления, эквивалентный уровень звука	виброметр портативный «ОКТАВА-110А» (комплектация ЭКО) Калибратор акустиче- ский типа «АК-1000»	57429-14	0249	До 07.05.2016 г.
3.	09.11.2015 г. 16.11.2015 г. 17.11.2015 г. 18.11.2015 г. 19.11.2015 г. 20.11.2015 г. 23.11.2015 г..	Вибрация общая: эк- вивалентный коррек- тированный уровень виброускорения  Вибрация локальная: эквивалентный кор- ректированный уро- вень виброускорения	Измеритель общей и локальной вибрации портативный «ОКТАВА-101ВМ»	32748-06	В 070529	До 21.04.2016 г.
			Калибратор портатив- ный «АТ01m»	30981-12	5049	До 13.05.2016 г.
4.	09.11.2015 г. 16.11.2015 г. 17.11.2015 г. 18.11.2015 г. 19.11.2015 г. 20.11.2015 г. 23.11.2015 г.	Неионизирующие из- лучения: - Электрические поля промышленной частоты (50Гц); - Магнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	Измеритель напряжен- ности поля промышлен- ной частоты «ПЗ- 50»	17638-08	1428	До 09.10.2016 г.
5.	09.11.2015 г. 16.11.2015 г. 17.11.2015 г. 18.11.2015 г. 19.11.2015 г. 20.11.2015 г. 23.11.2015 г.	Микроклимат: - Температура возду- ха; - Относительная влажность; - Скорость движения воздуха.	Прибор комбини- рованный «ТКА-ПКМ» (24)	24248-09	24590	До 15.10.2016 г.
			Прибор комбини- рованный «ТКА-ПКМ» (24)	24248-09	24230	До 15.10.2016 г.
			Измеритель комбини- рованный «Testo 425»	17273-11	01812308/0 03	До 21.10.2016 г.
			Барометр – анероид метеорологический «БАММ-1»	5738-76	527	До 07.08.2016 г.
6.	09.11.2015 г.	Аэрозоли преимуще- ственно фиброгенного действия (АПФД): - Силикатсодержащие пыли, силикаты, алю- мосиликаты: кремний диоксид кристалличе- ский при содержании в пыли более 70%;	Аспиратор малорас- ходный для отбора проб взвешенных веществ в воздухе «БРИЗ-1»	56344-14	00602	До 07.10.2016 г.
			Аспиратор малорас- ходный для отбора проб взвешенных веществ в воздухе «БРИЗ-1»	56344-14	01220	До 16.04.2016 г.
			Секундомер механиче- ский «СОПр-2а-2- 010»	11519-11	9365	До 08.10.2016 г.
			Весы лабораторные электронные «ЛВ 120- А»	27251-04	21725113	До 28.09.2016 г.
			Гири калибровочная 100 г «Е2»	52768-13	Z- 18626800	До 28.10.2016 г.
			Химические факторы:			
7.	09.11.2015 г. 16.11.2015 г. 18.11.2015 г. 19.11.2015 г. 20.11.2015 г. 23.11.2015 г.	Воздух рабочей зоны:  - Пропан-2-он (ацетон);  - Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4- изомеров) (ксилол);  - Бензин (раствори- тель, топливный);	Аспиратор сильфон- ный «АМ-5М»	17958-98	2543	До 30.03.2016 г.
			Трубки индикаторные «ИТ-С <sub>3</sub> Н <sub>6</sub> О/10,0» (ацетон)	47031-11	партия № 02-24	До 17.09.2016 г.
			Трубки индикаторные «ИТ-С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> /1,5» (кси- лол)	47031-11	партия №14-121	До 15.07.2016 г.
			Трубки индикаторные «ИТ-Бензин/4,0» (по гексану)	47031-11	партия № 03-20	До 14.10.2016 г.

- Уайт-спирит;	Трубки индикаторные «ИТ-Уайт-спирит/4,0»	47031-11	партия № 22-17	До 14.09.2016 г.
- Озон;	Трубки индикаторные «Озон ИТ-О <sub>3</sub> /0,015»	47031-11	партия № 41-14	До 14.10.2016 г.
- Углерод оксид;	Трубки индикаторные «Оксид углерода ИТ-СО/0,35»	47031-11	партия № 15-17	До 12.08.2016 г.
- Азота оксиды (в пересчете на NO <sub>2</sub> );	Трубки индикаторные «ГХ-Е NO+NO <sub>2</sub> -0,005»	14975-10	партия № 3-49	До 03.09.2016 г.
- Формальдегид;	(сумма оксидов азота)			
- Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	Трубки индикаторные «ГХ-Е СH <sub>2</sub> O-1,5» (формальдегид)	14975-10	партия № 6-11	До 29.07.2016 г.
- Этановая кислота (уксусная кислота);	Трубки индикаторные «ГХ-Е С <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O» (акролеин)	14975-10	партия № 7-09	До 30.07.2016 г.
- Метилбензол (толуол);	Трубки индикаторные «ИТ-СH <sub>3</sub> COOH/0,3» (уксусная кислота)	47031-11	партия № 46-12	До 17.08.2016 г.
- Углеводороды алифатические предельные C <sub>1-10</sub> (в пересчете на С)	Трубки индикаторные «ИТ-С <sub>7</sub> H <sub>8</sub> /2,0» (толуол)	47031-11	партия № 21-15	До 15.07.2016 г.
	Трубки индикаторные «Углеводороды нефти ИТ-СxHy/4,0»	47031-11	партия № 2320	До 14.10.2016 г.

Генеральный директор  
ООО НПЦ «БИЭиОТ»  
(должность)

  
(подпись)

Полевщикова С.А.  
(ФИО)









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	аэроили преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	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
24	Ведущий инженер по сметной работе												2			2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
25а-25.1а	Инженер по сметной работе												2			2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
26	Начальник службы управления сервисным обслуживанием												2			2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
27	Технический диспетчер												2			2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Технический диспетчер												2			2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
29	Технический диспетчер												2			2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
30	Технический диспетчер												2			2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
31	Технический диспетчер												2			2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
32	Технический диспетчер												2			2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
33	Техник по документации												2			2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
34	Системный администратор												2	1		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба логистики																							
35	Начальник службы												2	1		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	Заместитель начальника службы												2	1		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
37	Заведующий складом												2	1		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
38	Кладовщик													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
39	Кладовщик													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
40	Подсобный рабочий													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
41	Экспедитор												2	1		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
42	Уборщик производственных и служебных помещений													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
43	Слесарь-сантехник													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
44	Мастер по ремонту												2	2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
45	Плотник													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
46	Маляр	3.1												3.1		3.1		да	нет	нет	да	нет	да



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 доплатный оклад (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	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
60	аппаратуры релейной защиты и автоматики (БКПРУ-2) Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики (БКПРУ-2)	2			2			2	2	2	2	2		2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет					
61	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики (БКПРУ-3)	2			2			2	2	2	2	2		2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет					
62	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики (БКПРУ-4)	2			2			2	2	3.1		2		2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет					
63	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики (БКПРУ-4)	2			2			2	2	3.1		2		2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет					
64	Аккумуляторщик	3.1			2			2	2	3.1		2		3.1		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет					
Служба по ремонту оборудования сетей и подстанций БКПРУ - 1, 4																												
65	Начальник службы СиП БКПРУ-1,4	2			2			2	2	2		2	2	1		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет					
66	Мастер по ремонту СиП БКПРУ-1	2			2			2	2	2		2	2	2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет					
67	Мастер по ремонту ЭПС БКПРУ-4	2			2			2	2	2		2	2	2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет					
68	Мастер по ремонту КВЛ БКПРУ-1,4	2			2			2	2	2		2	2	2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет					
69	Техник по документации												2			2		нет	нет	нет	нет	нет	нет					









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 доплатный 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	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	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
94	Инженер, занятый в смене на производственном участке (бригады по ремонту КИПиА)	2			3.1			2		2		2	2	2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
95	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования (бригады по ремонту КИПиА)	2			3.2			2	2	3.1		2	2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
96	Мастер по ремонту оборудования (бригады по ремонту оборудования №1)	2			3.2			2		3.1		2	2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
97	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования (бригады по ремонту оборудования №1)	2			3.2			2	2	3.1		2	2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
98	Мастер по ремонту оборудования (бригады по ремонту оборудования №2)	2			3.2			2		3.1		2	2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
99	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования (бригады по ремонту оборудования №2)	2			3.2			2	2	3.1		2	2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
100	Мастер по ремонту оборудования (бригады по ремонту оборудования №3)	2			3.2			2		3.1		2	2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
101	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования (бригады по ремонту оборудования №3)	2			3.2			2	2	3.1		2	2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
102	Мастер по ремонту	2			3.2			2		3.1		2	2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	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	воздушно-тепловое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	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
103	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования (бригады по ремонту оборудования №4)	2			3.2			2	2	3.1		2	2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
104	Мастер по ремонту оборудования (бригады по ремонту оборудования №5)	2			3.2			2	2	2		2	2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
105	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования (бригады по ремонту оборудования №5)	2			3.2			2	2	2		2	2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
106	Мастер по ремонту оборудования (бригады по ремонту оборудования №6)	2			3.2			2	2	2		2	2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
107	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования (бригады по ремонту оборудования №6)	2			3.2			2	2	2		2	2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
108	Мастер по ремонту оборудования (бригады по ремонту электрических машин)	2			3.2			2	2	2		2	2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
109	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (бригады по ремонту электрических машин)	2			3.2			2	2	2		2	2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да

Участок по ремонту оборудования ШПУ и ГВУ СКРУ - 1, 2, 3

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	неонизирующее излучения	низизирующее излучения	микроклимат	световая среда	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
110	Начальник участка	2			2			2	2	2		2	2	1		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
111	Заместитель начальника участка	2			2			2	2	2		2	2	1		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
112	Заместитель начальника участка	2			2			2	2	2		2	2	1		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
113	Техник по документации												2			2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
114	Мастер по ремонту оборудования (бригады по ремонту оборудования №1)	2			3.2			2	2	2		1	2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
115	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования (бригады по ремонту оборудования №1)	2			3.2			2	2	2		2	2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
116	Мастер по ремонту оборудования (бригады по ремонту оборудования №2)	2			3.2			2	2	2		2	2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
117	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования (бригады по ремонту оборудования №2)	2			3.2			2	2	2		2	2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
118	Мастер по ремонту оборудования (бригады по ремонту оборудования №3)	2			3.2			2	2	2		2	2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
119	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования (бригады по ремонту оборудования №3)	2			3.2			2	2	2		2	2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
120	Мастер по ремонту оборудования (бригады по ремонту оборудования №4)	2			3.2			2	2	2		2	2	2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													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)																					
		химический	биологический	аэроэкологический	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	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																				
121	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования (бригады по ремонту оборудования №4)	2			3.2			2	2	2		2		2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да																				
122	Мастер по ремонту оборудования (бригады по ремонту оборудования №6)	2			3.2			2	2	2		2		2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да																				
123	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования (бригады по ремонту оборудования №6)	2			3.2			2	2	2		2		2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да																				
124	Мастер по ремонту оборудования (бригады по ремонту оборудования №7)	2			3.2			2	2	2		2		2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да																				
125	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования (бригады по ремонту оборудования №7)	2			3.2			2	2	2		2		2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да																				
126	Мастер по ремонту оборудования (бригады по ремонту оборудования №8)	2			3.2			2	2	2		2		2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да																				
127	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования (бригады по ремонту оборудования №8)	2			3.2			2	2	2		2		2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да																				
Участок по обслуживанию оборудования ГТЭС																																											
128	Начальник участка				2					2		2	2	1		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет																				
129	Электромеханик				2					2		2	2	1		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет																				
130	Инженер-электромеханик				2					2		2	2	1		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет																				
131	Ведущий инженер по									2			2	1		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет																				







Начальник отдела по управлению персоналом

  
(подпись)

Гады В.А.  
Ф.И.О.

25.01.2016  
(дата)


Начальник отдела ОТ и ПБ

  
(подпись)

Щербакова С.Б.  
Ф.И.О.

25.01.2016  
(дата)

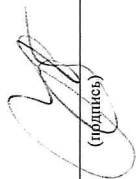
Главный бухгалтер

  
(подпись)

Сарапулова И.В.  
Ф.И.О.

25.01.2016  
(дата)

Руководитель группы ОТ и ПБ  
Березниковского филиала

  
(подпись)

Сейтгасанова Г.Д.  
Ф.И.О.

13.01.2016  
(дата)

Начальник отдела  
организационного развития

  
(подпись)

Ежова Е.В.  
Ф.И.О.

25.01.2016  
(дата)

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

  
(подпись)

Середкин С.В.  
Ф.И.О.

15.12.2015  
(дата)

(№ в реестре экспертов)



Общество с ограниченной ответственностью научно-производственный центр "Березниковский институт экологии и охраны труда"; 618400, Пермский край, г. Березники, ул. Гагарина, д. 8а; Регистрационный номер - 1636 от 22.04.2011  
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ № 006142, № Госреестра РОСС RU.0001.516963	Дата получения 15.03.2011	Дата окончания 15.03.2016
---	------------------------------	------------------------------

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 153 по результатам специальной оценки условий труда

28 декабря 2015 г.

1. На основании:

- Федерального закона от 28.12.2013г. N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (с изм. на 13.07.2015г.), приказа Минтруда России от 24.01.2014г. N 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению (с изм. на 20.01.2015г.)»,

- приказа от 16.04.2015г. N 131 "О назначении комиссии по проведению СОУТ в Березниковском филиале", проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем: Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГОСЕРВИС» Березниковский филиал. Юридический адрес: 614025, г.Пермь, ул. Героев Хасана, 50. Березниковский филиал: 618404, Пермский край, г.Березники, ул. Калинина, 20.

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору от 05.05.2015 N 80, привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда: ООО Научно-производственный центр «Березниковский институт экологии и охраны труда». 618417, Пермский край, г. Березники, ул. Гагарина, д. 8а. Регистрационный номер – 1636 от 22.04.2011г.

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда: Середкин С.В.

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ):

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 156.

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию): Отсутствуют.

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 110.

3.4. Количество рабочих мест с вредными и (или) опасными условиями труда: 46.

3.5. Выявлены вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса на основе исследований (испытаний) и измерений и их оценки:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
<i>Химический</i>	5
<i>Шум</i>	40
<i>Неионизирующие излучения</i>	18
<i>Тяжесть трудового процесса</i>	8

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;

- протоколах лабораторных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов;

- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для рабочих мест с вредными условиями труда.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, **эксперт заключил:**

1) Считать работу по СОУТ завершенной.

2) Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: Отсутствуют.

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

И.о. начальника отдела охраны  
труда ООО НПЦ «БИЭиОТ

(№ в реестре)

(должность)

(подпись)

Середкин С.В.

(ФИО)

**Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Генеральный директор  
ООО НПЦ «БИЭиОТ

(№ в реестре)

(должность)

(подпись)



**Перечень мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда по результатам специальной оценки условий труда по Березниковскому филиалу АО «ЭНЕРГОСЕРВИС»**

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
<b>Служба логистики</b>					
Рабочее место маляра (карта №46).	<ol style="list-style-type: none"> <li>установить средства механизации;</li> <li>исключить использование при ремонтных работах строительных материалов с содержанием смеси углеродородов: бензины, керосины, уайт-спирит;</li> <li>организовать рациональные режимы труда и отдыха.</li> </ol>	Снижение до допустимых уровней содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Улучшение условий труда. Снижение уровней профессиональных рисков	УМТС, Служба логистики		
<b>Служба релейной защиты, автоматики и испытаний электрооборудования</b>					
Рабочее место инженера по наладке и испытаниям 2 категории (карта №57)	<ol style="list-style-type: none"> <li>организовать рациональные режимы труда и отдыха.</li> </ol>	Улучшение условий труда. Снижение уровней профессиональных рисков	1 кв.2016г.	Служба РЗАИИ	
Рабочее место электромонтера по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики (карты №62, 63)	<ol style="list-style-type: none"> <li>организовать рациональные режимы труда и отдыха.</li> </ol>	Улучшение условий труда. Снижение уровней профессиональных рисков	1 кв.2016г.	Служба РЗАИИ	
Рабочее место аккумуляторщика (карта №64)	<ol style="list-style-type: none"> <li>организовать рациональные режимы труда и отдыха.</li> </ol>	Улучшение условий труда. Снижение уровней профессиональных рисков	1 кв. 2016г.	Служба РЗАИИ	
<b>Служба по ремонту оборудования сетей и подстанций БКПРУ - 1, 4</b>					
Рабочее место электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств (карта №70)	<ol style="list-style-type: none"> <li>организовать рациональные режимы труда и отдыха.</li> </ol>	Улучшение условий труда. Снижение уровней профессиональных рисков	1 кв.2016г.	Служба СиП 1,4	
Рабочее место электромонтера по ремонту и монтажу кабельных линий (карта №71)	<ol style="list-style-type: none"> <li>для защиты органов слуха выдавать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противозвучные, вкладыши противозвучные "беруши");</li> <li>установить средства механизации;</li> <li>организовать рациональные режимы труда и отдыха.</li> </ol>	Улучшение условий труда. Снижение уровней профессиональных рисков	3 кв.2016г.	УМТС, Служба СиП 1,4	
Рабочее место электрогазосварщика (карта №72)	<ol style="list-style-type: none"> <li>усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос;</li> <li>для защиты органов слуха выдавать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противозвучные, вкладыши противозвучные "беруши");</li> <li>организовать рациональные режимы труда и отдыха.</li> </ol>	Снижение до допустимых уровней содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Улучшение условий труда. Снижение уровней профессиональных рисков	1 кв.2016г.	УМТС, Служба СиП 1,4	

<b>Служба по ремонту оборудования сетей и подстанций БКПРУ - 2, 3</b>				
Рабочее место электромонтера по ремонту и монтажу кабельных линий (карта №78)	1. для защиты органов слуха выдавать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные, вкладыши противошумные "беруши"); 2. установить средства защиты механизации; 3. организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Улучшение условий труда. Снижение уровней профессиональных рисков	3 кв.2016г.	УМТС, Служба СиП 2,3
<b>Участок по ремонту оборудования ШПУ и ГВУ</b>				
<b>Бригада по ремонту КИПиА</b>				
Рабочее место мастера по ремонту оборудования КИПиА; инженера по автоматизации; инженера, занятого в смене на производственном участке; электрослесаря дежурного и по ремонту оборудования (карты №№91, 92, 93, 94, 95)	1. для защиты органов слуха выдавать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные, вкладыши противошумные "беруши"); 2. организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Улучшение условий труда. Снижение уровней профессиональных рисков	3 кв.2016г.	УМТС, УРОШПУиГВУ
<b>Бригады по ремонту оборудования №№1, 2, 3, 4, 5, 6</b>				
Рабочее место мастера по ремонту оборудования; электрослесаря дежурного и по ремонту оборудования (карты №№96-107)	1. для защиты органов слуха выдавать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные, вкладыши противошумные "беруши"); 2. организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Улучшение условий труда. Снижение уровней профессиональных рисков	3 кв.2016г.	УМТС, УРОШПУиГВУ
<b>Бригада по ремонту электрических машин</b>				
Рабочее место мастера по ремонту оборудования; мастера по ремонту оборудования; электрослесаря по обслуживанию и ремонту оборудования (карты №№108, 109)	1. для защиты органов слуха выдавать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные, вкладыши противошумные "беруши"); 2. организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Улучшение условий труда. Снижение уровней профессиональных рисков	3 кв.2016г.	УМТС, УРОШПУиГВУ
<b>Участок по ремонту оборудования ШПУ и ГВУ СКРУ - 1, 2, 3</b>				
<b>Бригады по ремонту оборудования №№1, 2, 3, 4, 6, 7, 8</b>				
Рабочее место мастера по ремонту оборудования; электрослесаря дежурного и по ремонту оборудования (карты №№114-127)	1. для защиты органов слуха выдавать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные, вкладыши противошумные "беруши"); 2. организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Улучшение условий труда. Снижение уровней профессиональных рисков	3 кв.2016г.	УМТС, УРОШПУиГВУ СКРУ-1,2,3
<b>Участок по обслуживанию оборудования ГТЭС</b>				
Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (карта №135)	1. для защиты органов слуха выдавать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные, вкладыши противошумные "беруши"); 2. организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Улучшение условий труда. Снижение уровней профессиональных рисков	3 кв.2016г.	УМТС, УРОГТЭС
Рабочее место электрогазосварщика (карта №136)	1. для защиты органов слуха выдавать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники проти-	Снижение до допустимых уровней содержания вредных ве-	3 кв.2016г.	УМТС, УРОГТЭС

	вошумные, вкладыши противощумные "беруши"); 2. организовать рациональные режимы труда и отдыха.	шеств в воздухе рабочей зоны. Улучшение условий труда. Снижение уровней профессиональных рисков		
Рабочее место слесаря-ремонтника (карта №137)	1. для защиты органов слуха выдавать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противощумные, вкладыши противощумные "беруши"); 2. организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Улучшение условий труда. Снижение уровней профессиональных рисков	3 кв.2016г.	УМТС, УРОГТЭС
<b>Березниковское строительно-монтажное управление</b>				
<b>Участок БСМУ</b>				
Рабочее место электрогазосварщика (карта №150)	1. усовершенствовать систему вентиляции, установить местный отсос; 2. для защиты органов слуха выдавать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противощумные, вкладыши противощумные "беруши"); 3. организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение до допустимых уровней содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Улучшение условий труда. Снижение уровней профессиональных рисков	4 кв.2016г.	УМТС, БСМУ

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



Зубарев С.Ю.

Ф.И.О.

01.02.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель СТК

(должность)



Король Р.А.

Ф.И.О.

27.01.2016

(дата)

Директор по производству

(должность)



Аликин С.В.

Ф.И.О.

28.01.2016

(дата)

Директор Березниковского филиала

(должность)



Шукин А.Г.

Ф.И.О.

27.01.2016

(дата)

Начальник отдела по управлению персоналом

(должность)



Гады В.А.

Ф.И.О.

28.01.2016

(дата)

Начальник отдела ОТ и ПБ

(должность)



Щербакова С.Б.

Ф.И.О.

28.01.2016

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)



(подпись)

Сарапулова И.В.

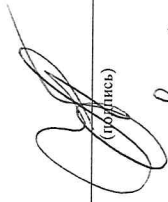
Ф.И.О.

28.01.2016

(дата)

Руководитель группы ОТ и ПБ  
Березниковского филиала

(должность)



(подпись)

Сейтасанова Г.Д.

Ф.И.О.

27.01.2016

(дата)

Начальник отдела организационно-  
го развития

(должность)



(подпись)

Ежова Е.В.

Ф.И.О.

28.01.16

(дата)