

Договор
№ 129
от 17.07.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



(подпись)

Демидов Андрей
Викторович
(фамилия, инициалы)

«30» 11 2020 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 160936)

В Обществе с ограниченной ответственностью "Энерго-Сервис"

(полное наименование работодателя)

305000, г. Курск, ул. Луначарского, д. 8, офис 8
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4632032678
(ИНН работодателя)

463201001
(КПП работодателя)

1034637025939
(ОГРН работодателя)

68.20.2
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Шкиря
(подпись)

Шкиря Максим Петрович
(Ф.И.О.)

30.11.2020
(дата)

Колупаев
(подпись)

Колупаев Александр Ефимович
(Ф.И.О.)

30.11.2020
(дата)

	Управление охраны труда и промышленной безопасности (УОТ и ПБ)																						
6	Специалист по пожарной безопасности	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Специалист по охране труда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок Луначарского																						
8	Заместитель главного инженера (начальник участка Луначарского)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Старший инженер по расчетам и режимам	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	2	2	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-1А (10А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	2	2	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-2А (10А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	2	2	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-3А (10А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	2	2	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-4А (10А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	2	2	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Слесарь-ремонтник компрессорных, сантехнических установок	3.1	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
12	Слесарь-ремонтник компрессорных, сантехнических установок	3.1	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
13	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	Участок ИП СОЮЗ																						
14	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	2	2	-	-	2	2	2	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	Участок ИП СОЮЗ (участок теплоснабжение)																						
15	Начальник котельной	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Ведущий инженер по учету и тарификации энергоресурсов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17А	Слесарь по ремонту и эксплуатации котельного и компрессорного оборудования (сле-	2	-	-	2	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	сарь-ремонтник)																						
17-1A (17A)	Слесарь по ремонту и эксплуатации котельного и компрессорного оборудования (слесарь-ремонтник)	2	-	-	2	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17-2A (17A)	Слесарь по ремонту и эксплуатации котельного и компрессорного оборудования (слесарь-ремонтник)	2	-	-	2	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок ИП СОЮЗ (участок энергоснабжение)																						
18	Энергетик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19A	Оператор котельной - электромонтер (оператор котельной)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19-1A (19A)	Оператор котельной - электромонтер (оператор котельной)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19-2A (19A)	Оператор котельной - электромонтер (оператор котельной)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (слесарь по ремонту компрессорных установок)	2	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок перемотки двигателей																						
21	Электромонтер-обмотчик (электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования)	2	-	2	2	-	-	2	2	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22A	Электромонтер-обмотчик (электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования)	2	-	2	2	-	-	2	2	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22-1A (22A)	Электромонтер-обмотчик (электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования)	2	-	2	2	-	-	2	2	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ПТО - Производственно-технический отдел																						
23	Начальник ПТО	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ПТО - Производственно-технический отдел (участок механизации)																						
25	Инженер по ремонту оборудования-механик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Водитель автомобиля (водитель манипулятора)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

27	Водитель автопогрузчика (водитель погрузчика)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Водитель автопогрузчика (водитель погрузчика)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Водитель автопогрузчика (водитель погрузчика)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Водитель автопогрузчика (водитель погрузчика)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Тракторист	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ПТО - Производственно-технический отдел (монтажный участок)																						
32	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
34A	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
34-1A (34A)	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
34-2A (34A)	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
35	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
36	Слесарь по сборке металлоконструкций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Слесарь по сборке металлоконструкций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38A	Слесарь по сборке металлоконструкций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38-1A (38A)	Слесарь по сборке металлоконструкций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38-2A (38A)	Слесарь по сборке металлоконструкций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38-3A (38A)	Слесарь по сборке металлоконструкций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38-4A (38A)	Слесарь по сборке металлоконструкций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38-5A (38A)	Слесарь по сборке металлоконструкций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38-6A (38A)	Слесарь по сборке металлоконструкций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38-7A (38A)	Слесарь по сборке металлоконструкций	-	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ПТО - Производственно-технический отдел (участок вентиляции)																						
39	Мастер вентиляционного участка	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

40	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	3.1	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
41	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	3.1	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
42A	Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	3.1	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	ПТО - Производственно-технический отдел (сантехнический участок)																						
43	Бригадир сантехнического участка (мастер участка)	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
45	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
46	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	Участок грузоподъемных механизмов (№2)																						
47	Электромеханик по лифтам	-	-	2	2	-	-	2	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48A	Электромеханик по лифтам	-	-	2	2	-	-	2	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48-1A (48A)	Электромеханик по лифтам	-	-	2	2	-	-	2	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Лифтер	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50A	Лифтер	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50-1A (50A)	Лифтер	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50-2A (50A)	Лифтер	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50-3A (50A)	Лифтер	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Хозяйственный отдел																						
51	Заведующий хозяйством	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Подсобный рабочий (рабочий по благоустройству)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Подсобный рабочий (рабочий по благоустройству)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54A	Подсобный рабочий (рабочий по благоустройству)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54-1A (54A)	Подсобный рабочий (рабочий по благоустройству)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

54-2A (54A)	Подсобный рабочий (рабочий по благоустройству)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54-3A (54A)	Подсобный рабочий (рабочий по благоустройству)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54-4A (54A)	Подсобный рабочий (рабочий по благоустройству)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54-5A (54A)	Подсобный рабочий (рабочий по благоустройству)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Санитарно-промышленная лаборатория (СПЛ)																						
56	Начальник СПЛ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел организации пропускного режима и контроля доступа																						
57	Контролер контрольно-пропускного пункта (контролер-оператор видеонаблюдения)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Контролер контрольно-пропускного пункта (контролер-оператор видеонаблюдения)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Контролер контрольно-пропускного пункта (контролер-оператор видеонаблюдения)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Контролер контрольно-пропускного пункта (контролер-оператор видеонаблюдения)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Контролер контрольно-пропускного пункта (контролер-оператор видеонаблюдения)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Контролер контрольно-пропускного пункта (контролер-оператор видеонаблюдения)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Контролер контрольно-пропускного пункта (контролер-оператор видеонаблюдения)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Контролер контрольно-пропускного пункта (контролер-оператор видеонаблюдения)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	ния)																						
	Энерго-механическое управление																						
65	Начальник энерго-механического управления	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____ Демидов Андрей Викторович _____ 30.11.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ Шкиря Максим Петрович _____ 30.11.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профкома _____ Колупаев Александр Ефимович _____ 30.11.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

683 _____ Голмачев Евгений Владимирович _____ 16.11.2020
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Энерго-Сервис"

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
<i>Администрация</i>	-	-			
<i>Управление охраны труда и промышленной безопасности (УОТ и ПБ)</i>	-	-			
<i>Участок Луначарского</i>					
11. Слесарь-ремонтник компрессорных, сантехнических установок	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Приведение условий труда в соответствии с требованиями отраслевых (межотраслевых) правил по охране труда	Снижение времени воздействия шума			
12. Слесарь-ремонтник компрессорных, сантехнических установок	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Приведение условий труда в соответствии с требованиями отраслевых (межотраслевых) правил по охране труда	Снижение времени воздействия шума			
13. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и	Снижение тяжести трудового процесса			

	отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
Участок ИП СОЮЗ					
14. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
Участок ИП СОЮЗ (участок теплоснабжение)					
17А. Слесарь по ремонту и эксплуатации котельного и компрессорного оборудования (слесарь-ремонтник)	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок ИП СОЮЗ (участок энергоснабжение)					
19А. Оператор котельной - электромонтер (оператор котельной)	Шум: Приведение условий труда в соответствии с требованиями отраслевых (межотраслевых) правил по охране труда	Снижение времени воздействия шума			
20. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (слесарь по ремонту компрессорных установок)	Шум: Приведение условий труда в соответствии с требованиями отраслевых (межотраслевых) правил по охране труда	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок перемотки двигателей	-	-			
ПТО - Производственно-технический отдел	-	-			
ПТО - Производственно-технический отдел (участок механизации)	-	-			
ПТО - Производственно-	-	-			

<i>технический отдел (монтажный участок)</i>					
33. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Приведение условий труда в соответствии с требованиями отраслевых (межотраслевых) правил по охране труда	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. (Снижение тяжести трудового процесса.)	Снижение тяжести трудового процесса			
34А. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Приведение условий труда в соответствии с требованиями отраслевых (межотраслевых) правил по охране труда	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. (Снижение тяжести трудового процесса.)	Снижение тяжести трудового процесса			
35. Электросварщик ручной сварки	Шум: Приведение условий труда в соответствии с требованиями отраслевых (межотраслевых) правил по охране труда	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. (Снижение тяжести трудового процесса.)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
36. Слесарь по сборке металло-	Шум: Приведение условий труда в со-	Снижение времени воздейст-			

конструкций	ответствии с требованиями отраслевых (межотраслевых) правил по охране труда	влия шума			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение тяжести трудового процесса			
37. Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум: Приведение условий труда в соответствии с требованиями отраслевых (межотраслевых) правил по охране труда	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение тяжести трудового процесса			
38А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум: Приведение условий труда в соответствии с требованиями отраслевых (межотраслевых) правил по охране труда	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение тяжести трудового процесса			
ПТО - Производственно-технический отдел (участок вентиляции)					
39. Мастер вентиляционного участка	Шум: Приведение условий труда в соответствии с требованиями отраслевых (межотраслевых) правил по охране труда	Снижение времени воздействия шума			
40. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Приведение условий труда в соответствии с требованиями отраслевых (межотраслевых) правил по охране труда	Снижение времени воздействия шума			
41. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

и кондиционирования		рабочей зоны.			
	Шум: Приведение условий труда в соответствии с требованиями отраслевых (межотраслевых) правил по охране труда	Снижение времени воздействия шума			
42А. Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Приведение условий труда в соответствии с требованиями отраслевых (межотраслевых) правил по охране труда	Снижение времени воздействия шума			
<i>ПТО - Производственно-технический отдел (сантехнический участок)</i>					
43. Бригадир сантехнического участка (мастер участка)	Шум: Приведение условий труда в соответствии с требованиями отраслевых (межотраслевых) правил по охране труда	Снижение времени воздействия шума			
44. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Приведение условий труда в соответствии с требованиями отраслевых (межотраслевых) правил по охране труда	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. (Снижение тяжести трудового процесса.)	Снижение тяжести трудового процесса			
45. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Приведение условий труда в соответствии с требованиями отраслевых (межотраслевых) правил по охране труда	Снижение времени воздействия шума			
46. Слесарь аварийно-	Химический: Усовершенствовать сис-	Снижение концентрации			

восстановительных работ	тему вентиляции.	вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Приведение условий труда в соответствии с требованиями отраслевых (межотраслевых) правил по охране труда	Снижение времени воздействия шума			
Участок грузоподъемных механизмов (№2)	-	-			
Хозяйственный отдел	-	-			
Санитарно-промышленная лаборатория (СПЛ)	-	-			
Отдел организации пропускного режима и контроля доступа	-	-			
Энерго-механическое управление	-	-			

Дата составления: 16.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Демидов Андрей Викторович

(Ф.И.О.)

16.11.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Шкиря Максим Петрович

(Ф.И.О.)

16.11.2020

(дата)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Колупаев Александр Ефимович

(Ф.И.О.)

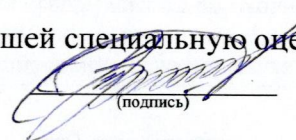
16.11.2020

(дата)

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

683

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Голмачев Евгений Владимирович

(Ф.И.О.)

16.11.2020

(дата)

Союз "Курская торгово-промышленная палата"; 305000, г. Курск, ул. Димитрова, д. 59; Регистрационный номер - 467 от 20.07.2017 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AO60	16.01.2017	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 129/ЗЭ/2020 16.11.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 1.6/03-10 от 24.01.2020
 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Общество с ограниченной ответственностью "Энерго-Сервис"; Адрес: 305000, г. Курск, ул. Луначарского, д. 8, офис 8

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 129 от 17.07.2020 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Союз "Курская торгово-промышленная палата"; 305000, г. Курск, ул. Димитрова, д. 59; Регистрационный номер - 467 от 20.07.2017
 и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Толмачев Евгений Владимирович (№ в реестре: 683)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 92

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:
Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

1. Главный инженер (1 чел.);
2. Административный менеджер (менеджер) (1 чел.);
3. Экономист (1 чел.);
4. Инженер по опасным производственным объектам (инженер) (1 чел.);
5. Кассир (1 чел.);
6. Специалист по пожарной безопасности (1 чел.);
7. Специалист по охране труда (0 чел.);
8. Заместитель главного инженера (начальник участка Луначарского) (1 чел.);
9. Старший инженер по расчетам и режимам (1 чел.);
- 10А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
- 10-1А (10А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
- 10-2А (10А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
- 10-3А (10А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
- 10-4А (10А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
15. Начальник котельной (1 чел.);
16. Ведущий инженер по учету и тарификации энергоресурсов (1 чел.);
18. Энергетик (1 чел.);
21. Электромонтер-обмотчик (электромонтер по ремонту обмоток и изоляции

- электрооборудования) (1 чел.);
- 22А. Электромонтер-обмотчик (электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования) (1 чел.);
- 22-1А (22А). Электромонтер-обмотчик (электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования) (1 чел.);
23. Начальник ПТО (1 чел.);
24. Кладовщик (1 чел.);
25. Инженер по ремонту оборудования-механик (1 чел.);
26. Водитель автомобиля (водитель манипулятора) (1 чел.);
27. Водитель автопогрузчика (водитель погрузчика) (1 чел.);
28. Водитель автопогрузчика (водитель погрузчика) (1 чел.);
29. Водитель автопогрузчика (водитель погрузчика) (1 чел.);
30. Водитель автопогрузчика (водитель погрузчика) (1 чел.);
31. Тракторист (1 чел.);
32. Мастер (1 чел.);
51. Заведующий хозяйством (1 чел.);
52. Подсобный рабочий (рабочий по благоустройству) (1 чел.);
53. Подсобный рабочий (рабочий по благоустройству) (1 чел.);
- 54А. Подсобный рабочий (рабочий по благоустройству) (1 чел.);
- 54-1А (54А). Подсобный рабочий (рабочий по благоустройству) (1 чел.);
- 54-2А (54А). Подсобный рабочий (рабочий по благоустройству) (1 чел.);
- 54-3А (54А). Подсобный рабочий (рабочий по благоустройству) (1 чел.);
- 54-4А (54А). Подсобный рабочий (рабочий по благоустройству) (1 чел.);
- 54-5А (54А). Подсобный рабочий (рабочий по благоустройству) (1 чел.);
55. Уборщик производственных и служебных помещений (1 чел.);
56. Начальник СПЛ (1 чел.);
57. Контролер контрольно-пропускного пункта (контролер-оператор видеонаблюдения) (1 чел.);
58. Контролер контрольно-пропускного пункта (контролер-оператор видеонаблюдения) (1 чел.);
59. Контролер контрольно-пропускного пункта (контролер-оператор видеонаблюдения) (1 чел.);
60. Контролер контрольно-пропускного пункта (контролер-оператор видеонаблюдения) (1 чел.);
61. Контролер контрольно-пропускного пункта (контролер-оператор видеонаблюдения) (1 чел.);
62. Контролер контрольно-пропускного пункта (контролер-оператор видеонаблюдения) (1 чел.);
63. Контролер контрольно-пропускного пункта (контролер-оператор видеонаблюдения) (1 чел.);
64. Контролер контрольно-пропускного пункта (контролер-оператор видеонаблюдения) (1 чел.);
65. Начальник энерго-механического управления (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 58

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 34

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	15
Шум	29
Тяжесть трудового процесса	24

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:
- картах СОУТ;

- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 21 рабочих мест.

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) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>683</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Эксперт</u> (должность)	 (подпись)	<u>Толмачев Евгений Владимирович</u> (Ф.И.О.)
--	-------------------------------	---	--