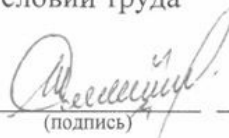


Договор
№ Приложение
№1 к Договору №
КА56603-ТПБ-
КА-СОУТ
от 07.08.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Глазунов А.А.
(фамилия, инициалы)

«19» 11 2020 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный номер СОУТ: 174424)

Публичном акционерном обществе "КАЛУЖСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ"

(полное наименование работодателя)

248021, Калужская область, город Калуга, Московская улица, 247

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4000000255

(ИНН работодателя)

402801001

(КПП работодателя)

1024001339779

(ОГРН работодателя)

25.40

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя:


(подпись)

Щербаков Н.Г.

(Ф.И.О.)

19.11.2020г.

(дата)


(подпись)

Купавцев С.А.

(Ф.И.О.)

19.11.2020г.

(дата)

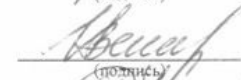

(подпись)

Акулов В.В.

(Ф.И.О.)

19.11.2020г.

(дата)


(подпись)

Зенкина И.В.

(Ф.И.О.)

19.11.2020г.

(дата)


(подпись)

Чекмарева С.А.

(Ф.И.О.)

19.11.2020г.

(дата)


(подпись)

Курбатовская С.А.

(Ф.И.О.)

19.11.2020г.

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "КАЛУЖСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие 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
Цех №215																			
25/215	Рабочее место водителя электро- и автотележки; транспортное средство, характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8
Корпус 81																			
1/215	Рабочее место начальника участка; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2/215А	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; электроинструменты, характер выполняемых работ	1	2-1/215А	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	8	-
3/215А	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; электроинструменты, характер выполняемых работ	1	3-1/215А; 3-2/215А; 3-3/215А; 3-4/215А	-	-	-	2	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8	-
4/215	Рабочее место мастера участка; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
5/215А	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; характер выполняемых работ	1	5-1/215А; 5-2/215А; 5-3/215А; 5-4/215А; 5-5/215А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
7/215А	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; электроинструменты, характер выполняемых работ	1	7-1/215А	-	-	-	2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	8	-
8/215А	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; характер выполняемых работ	1	8-1/215А; 8-2/215А; 8-3/215А; 8-4/215А	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
11/215	Рабочее место электромонтера	1	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	-

[illegible]

19/215	Рабочее место электросварщика ручной сварки; Сварка, характер выполняемых работ	1	-	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	8	-
Корпус 50																			
22/215	Рабочее место энергетика; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
23/215А	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; электроинструменты, характер выполняемых работ	1	23-1/215А; 23-2/215А	3.2	-	-	8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	-
24/215	Рабочее место слесаря по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования; электроинструменты, характер выполняемых работ	1	-	3.2	-	-	8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного энергетика по электротехнической части – начальник цеха №215

(должность)



(подпись)

Глазунов А.А.

(Ф.И.О.)

19.11.2020г.

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. начальника цеха

(должность)



(подпись)

Щербаков Н.Г.

(Ф.И.О.)

19.11.2020г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. начальника цеха

(должность)



(подпись)

Купавцев С.А.

(Ф.И.О.)

19.11.2020г.

(дата)

Начальник участка

(должность)



(подпись)

Акулов В.В.

(Ф.И.О.)

19.11.2020г.

(дата)

Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту

(должность)



(подпись)

Зенкина И.В.

(Ф.И.О.)

19.11.2020г.

(дата)

Начальник БЭиТ

(должность)



(подпись)

Чекмарева С.А.

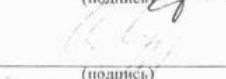
(Ф.И.О.)

19.11.2020г.

(дата)

Начальник БВК СОТПЭБ

(должность)



(подпись)

Курбатовская С.А.

(Ф.И.О.)

19.11.2020г.

(дата)

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

4325

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Булдакова Александра

Владимировна

(Ф.И.О.)

18.11.2020

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "КАЛУЖСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
			класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	49	49	0	42	7	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	48	48	0	42	6	0	0	0	0
из них женщин	12	12	0	12	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Дополнительное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Травмоопасность								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Цех №215																								
25/215	Водитель электро- и автотележки	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Корпус 81																								
1/215	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2/215А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-1/215А (2/215А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3/215А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3-1/215А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(3/215А)	живанию электрооборудования																							
3-2/215А (3/215А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3-3/215А (3/215А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3-4/215А (3/215А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4/215	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5/215А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5-1/215А (5/215А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5-2/215А (5/215А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5-3/215А (5/215А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5-4/215А (5/215А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5-5/215А (5/215А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7/215А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7-1/215А (7/215А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8/215А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-1/215А (8/215А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-2/215А (8/215А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-3/215А (8/215А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-4/215А (8/215А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11/215	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16/215	Инженер-электроник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17/215А	Обмотчик элементов электрических машин	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17-1/215А (17/215А)	Обмотчик элементов электрических машин	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20/215	Электрослесарь по ремонту электрических машин	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40/215А	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40-1/215А (40/215А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

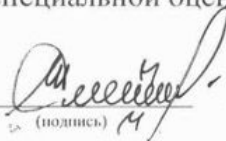
40-2/215А (40/215А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40-3/215А (40/215А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41/215	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Корпус 86																								
6/215А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6-1/215А (6/215А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6-2/215А (6/215А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6-3/215А (6/215А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6-4/215А (6/215А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Корпус 60																								
10/215	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12/215	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13/215	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15/215	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39/215	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Старочный пост (возле корпуса 81)																								
19/215	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
Корпус 50																								
22/215	Энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23/215А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23-1/215А (23/215А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23-2/215А (23/215А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24/215	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 18.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного энергетика по
электротехнической части – начальник
цеха №215

(должность)



(подпись)

Глазунов А.А.

(Ф.И.О.)

19.11.2020г

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. начальника цеха

(должность)



(подпись)

Щербаков Н.Г.

(Ф.И.О.)

19.11.2020г

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. начальника цеха

(должность)



(подпись)

Купавцев С.А.

(Ф.И.О.)

19.11.2020г

(дата)

Начальник участка

(должность)



(подпись)

Акулов В.В.

(Ф.И.О.)

19.11.2020г

(дата)

Ведущий инженер по организации экс-
плуатации и ремонту

(должность)



(подпись)

Зенкина И.В.

(Ф.И.О.)

19.11.2020

(дата)

Начальник БЭиГ

(должность)



(подпись)

Чекмарева С.А.

(Ф.И.О.)

19.11.2020г

(дата)

Начальник БВК СОПТЭБ

(должность)



(подпись)

Курбатовская С.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

4325

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Булдакова Александра Влади-
ровна

(Ф.И.О.)

18.11.2020

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "КАЛУЖСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ"

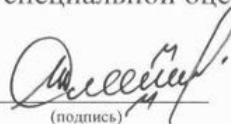
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех №215					
<i>Корпус 81</i>					
17/215А. Обмотчик элементов электрических машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Корпус 86</i>					
<i>Корпус 60</i>					
<i>Сварочный пост (возле корпуса 81)</i>					
19/215. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Корпус 50</i>					
23/215А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
24/215. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

Дата составления: 18.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного энергетика по электротехнической части – начальник цеха №215

(должность)



(подпись)

Глазунов А.А.

(Ф.И.О.)

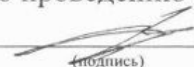
19.11.2020 г.

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. начальника цеха

(должность)



(подпись)

Щербаков Н.Г.

(Ф.И.О.)

19.11.2020 г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. начальника цеха

(должность)




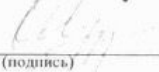
(подпись)

Купавцев С.А.

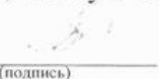
(Ф.И.О.)

19.11.2020 г.

(дата)

Начальник участка (должность)		Акулов В.В. (Ф.И.О.)	19.11.2020. (дата)
Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту (должность)		Зенкина И.В. (Ф.И.О.)	19.11.2020 (дата)
Начальник БЭиТ (должность)		Чекмарева С.А. (Ф.И.О.)	19.11.2020. (дата)
Начальник БВК СОТ/ТЭБ (должность)		Курбатовская С.А. (Ф.И.О.)	19.11.2020. (дата)

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

4325 (№ в реестре экспертов)		Булдакова Александра Владимировна (Ф.И.О.)	18.11.2020 (дата)
---------------------------------	---	---	----------------------

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома



М.Б.Болдырев

« 13 » 12 2020год

УТВЕРЖДАЮ

Зам.главного инженера по реконструкции
и эксплуатации энергетического
оборудования



Д.А.Катин

« 05 » 12 2020год

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

по улучшению и оздоровлению условий труда
на рабочих местах цеха № 215 по результатам СОУТ 2020 год

№ п/п	Наименование рабочего места	Наименование мероприятий	Срок выполнения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении	Примечание
1	17/215 Обмотчик элементов электрических машин	1.Усилить контроль за использованием СИЗ.	Постоянно	Цех № 215		
		2.Обеспечить систематическое ознакомление работников под подпись с правилами безопасного поведения персонала при использовании средств защиты утвержденными 08.10.2015г., в ходе проведения повторного инструктажа по ОТ.	1 раз в квартал	Цех № 215		
		3.Организовать проведение производственного контроля за использованием средств защиты в рамках проверки соблюдения технологической дисциплины цеховой комиссией.	1 раз в неделю	Цех № 215		
		4. Провести анализ на возможность модернизации оборудования, приспособлений, инструмента для снижения тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех № 215		
2	19/215 Электросварщик ручной сварки	1.Выполнить чистку воздуховода вытяжной вентиляции, смонтированной в сварочном посту (ВУ-3)	25.12.2020г.	Цех № 215		
		2.Усилить контроль за использованием СИЗОД и СИЗ органов слуха и зрения.	Постоянно	Цех № 215		
		3.Обеспечить систематическое ознакомление работников под подпись с правилами безопасного поведения персонала при использовании средств защиты утвержденными 08.10.2015г., в ходе проведения повторного инструктажа по ОТ.	1 раз в квартал	Цех № 215		

		4.Организовать проведение производственного контроля за использованием средств защиты в рамках проверки соблюдения технологической дисциплины цеховой комиссией.	1 раз в неделю	Цех № 215		
3	23/125А Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1.Усилить контроль за использованием СИЗОД и СИЗ органов слуха и зрения.	Постоянно	Цех № 215		
		2.Обеспечить систематическое ознакомление работников под подпись с правилами безопасного поведения персонала при использовании средств защиты утвержденными 08.10.2015г., в ходе проведения повторного инструктажа по ОТ.	1 раз в квартал	Цех № 215		
		3.Организовать проведение производственного контроля за использованием средств защиты в рамках проверки соблюдения технологической дисциплины цеховой комиссией.	1 раз в неделю	Цех № 215		
4	24-215 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	1.Усилить контроль за использованием СИЗОД и СИЗ органов слуха и зрения.	Постоянно	Цех № 215		
		2.Обеспечить систематическое ознакомление работников под подпись с правилами безопасного поведения персонала при использовании средств защиты утвержденными 08.10.2015г., в ходе проведения повторного инструктажа по ОТ.	1 раз в квартал	Цех № 215		
		3.Организовать проведение производственного контроля за использованием средств защиты в рамках проверки соблюдения технологической дисциплины цеховой комиссией.	1 раз в неделю	Цех № 215		

Разработал:

Зам.главного энергетика
по электротехнической части
- начальник цеха № 215



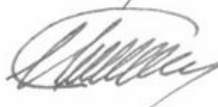
А.А.Глазунов

Ведущий инженер по организации
эксплуатации и ремонту цеха № 215



И.В.Зенкина

Согласовано:
Главный энергетик



С.И.Кузнецов

Руководитель СОТПЭБ



С.А.Казьмина