

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации
Кубани (Усть-Лабинские электрические сети)

Раздел III

5. Наименование применяемых метода проведения исследований (испытаний) и (или) метода (методики) измерений вредного и (или) опасного фактора (реквизитов нормативных правовых актов, их утвердивших) и реквизитов НПА, регламентирующих ПДК, ПДУ, а также нормативные уровни исследуемого (испытываемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора (вид нормативного правового акта, наименование органа, его издавшего, название, дата и номер):

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. №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" (зарегистрирован в Минюсте России 21 марта 2014 г. №31689); Приложение №1 "Методика проведения специальной оценки условий труда" (в ред. посл. изм. и доп.); Приложения №№3,4,5,6,7.
2. ГН 2.5.1313-03. "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 г. №76 (зарегистрировано Минюстом России 19 мая 2003 г. №4568, в ред. посл. изм. и доп.).
3. ГН 2.5.2308-07. "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19 декабря 2007 г. №89 (зарегистрировано Минюстом России 21 января 2008 г. №10920, в ред. посл. изм. и доп.).
4. СанПиН 1.2.2353-08. "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 апреля 2008 г. №27 (зарегистрировано Минюстом России 19 мая 2008 г. №11706, в ред. посл. изм. и доп.).
5. КПУ 413322 002 РЭ. Руководство по эксплуатации "ГАНК-4 АР".
6. ФГИМ 413415.001.570 РЭ. Руководство по эксплуатации "Комета-М-1".
7. БВЕК.43.1110.04 РЭ. Руководство по эксплуатации "Метеоскоп-М".

6. Нормативное и фактическое значение уровня исследуемого (испытываемого) и измеряемого фактора с указанием при необходимости единиц измерений и продолжительности его воздействия на всех местах проведения исследований (испытаний) и измерений:

Наименование вещества	Наименование операции (этапа) производственного процесса (место измерения)	Дата	Ед. изм.	Фактическое значение	ПДК	Отклонение фактического значения от ПДК, раз	Продолжительность воздействия, час	Класс условий труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Усть-Лабинские ЭС (352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Краснодарская, № 4)								
Служба линий 35 кВ и выше (352330, г. Усть-Лабинск, ул. Краснодарская, № 4)								
12								
Машинист автовышки и автогидроподъемника 6 разряда (электромонтер) Класс (подкласс): 2								
Азота окислы (в пересчете на NO2)	Рабочее место машиниста	24.03.2017	мг/м3	1.7	5		6час. 0мин.	2
Вещество остронаправленного, раз-								

Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
дражающего действия Класс опасности -3 Проп-2-ен-1-аль								
Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, раздражающего действия Класс опасности -2	Рабочее место машиниста	24.03.2017	мг/м3	0.1	0.2		6час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности -4	Рабочее место машиниста	24.03.2017	мг/м3	180	900		6час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4	[среднесменная концентрация]	24.03.2017	мг/м3	140	300		8час. 0мин.	2
Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4	Рабочее место машиниста	24.03.2017	мг/м3	12	20		6час. 0мин.	2
Усть-Лабинские ЭС (352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Краснодарская, № 4)								
Служба механизации и транспорта (352330, г. Усть-Лабинск, ул. Краснодарская, № 4)								
67 Машинист экскаватора 6 разряда (тракторист) Класс (подкласс): 2								
Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3	Кабина автомобиля	24.03.2017	мг/м3	2.5	5		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности -4	Кабина автомобиля	24.03.2017	мг/м3	450	900		2час. 0мин.	2

Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4 Углерод оксид	[среднесменная концентрация]	24.03.2017	мг/м3	150	300		8час. 0мин.	2
Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4	Кабина автомобиля	24.03.2017	мг/м3	10	20		2час. 0мин.	2
68 Водитель автомобиля 4 разряда Класс (подкласс): 2								
Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3	Кабина автомобиля	24.03.2017	мг/м3	3.5	5		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности -4	Кабина автомобиля	24.03.2017	мг/м3	450	900		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4 Углерод оксид	[среднесменная концентрация]	24.03.2017	мг/м3	150	300		8час. 0мин.	2
Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4	Кабина автомобиля	24.03.2017	мг/м3	16	20		2час. 0мин.	2
69 Водитель автомобиля 4 разряда Класс (подкласс): 2								
Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3	Кабина автомобиля	24.03.2017	мг/м3	3.5	5		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические пре-	Кабина автомобиля	24.03.2017	мг/м3	450	900		2час. 0мин.	2

Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
дельные С1-10 (в пересчете на С) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности -4								
Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4	[среднесменная концентрация]	24.03.2017	мг/м3	150	300		8час. 0мин.	2
Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4	Кабина автомобиля	24.03.2017	мг/м3	16	20		2час. 0мин.	2
70 Водитель автомобиля 4 разряда	Класс (подкласс): 2							
Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3	Кабина автомобиля	24.03.2017	мг/м3	3.5	5		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности -4	Кабина автомобиля	24.03.2017	мг/м3	450	900		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4	[среднесменная концентрация]	24.03.2017	мг/м3	150	300		8час. 0мин.	2
Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4	Кабина автомобиля	24.03.2017	мг/м3	16	20		2час. 0мин.	2
Усть-Лабинские ЭС (352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Краснодарская, № 4)								
Оперативно-диспетчерская группа (352330, г. Усть-Лабинск, ул. Заполотнянная, № 13)								

Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Класс (подкласс): 2								
73	Электромонтер оперативно-выездной бригады (водитель) Класс (подкласс): 2							
Азота оксиды (в пересчете на NO ₂) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3	Кабина автомобиля	24.03.2017	мг/м ³	3.5	5		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности -4	Кабина автомобиля	24.03.2017	мг/м ³	450	900		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4	[среднесменная концентрация]	24.03.2017	мг/м ³	150	300		8час. 0мин.	2
Углерод оксид Вещество опасное для репродуктивного здоровья человека, остронаправленного действия Класс опасности -4	Кабина автомобиля	24.03.2017	мг/м ³	16	20		2час. 0мин.	2
Усть-Лабинские ЭС (352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Краснодарская, № 4)								
Выселковская оперативно диспетчерская группа (ОДГ) (ст. Выселки, ул. Свердлова, 2 В)								
Класс (подкласс): 2								
74	Электромонтер оперативно-выездной бригады (водитель) Класс (подкласс): 2							
Азота оксиды (в пересчете на NO ₂) Вещество остронаправленного, раздражающего действия Класс опасности -3	Кабина автомобиля	24.03.2017	мг/м ³	3.5	5		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности -4	Кабина автомобиля	24.03.2017	мг/м ³	450	900		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C) /при максимальном разовом воздействии/ Класс опасности -4	[среднесменная концентрация]	24.03.2017	мг/м ³	150	300		8час. 0мин.	2

Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

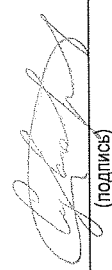
1	2	3	4	5	6	7	8	9
дельные С1-10 (в пересчете на С) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4 Углерод оксид	ция]							
Вещество опасное для репродуктив- ного здоровья человека, острона- правленного действия Класс опасности -4	Кабина автомобиля	24.03.2017	мг/м3	16	20		2час. 0мин.	2
Усть-Лабинские ЭС (352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Краснодарская, № 4)								
Тбилисский сетевой участок № 1 (ст. Тбилисская, пер. Степной, 13)								
Класс (подкласс): 2								
75 Водитель автомобиля 4 разряда (электромонтер по эксплуатации распределительных сетей)								
Азота оксиды (в пересчете на NO2) Вещество остронаправленного, раз- дражающего действия Класс опасности -3	Кабина автомобиля	24.03.2017	мг/м3	3.5	5		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические пре- дельные С1-10 (в пересчете на С) /при максимальном разовом воздей- ствии/ Класс опасности -4	Кабина автомобиля	24.03.2017	мг/м3	450	900		2час. 0мин.	2
Углеводороды алифатические пре- дельные С1-10 (в пересчете на С) /среднесменная ПДК/ Класс опасности -4	[среднесменная концентра- ция]	24.03.2017	мг/м3	150	300		8час. 0мин.	2
Углерод оксид Вещество опасное для репродуктив- ного здоровья человека, острона- правленного действия Класс опасности -4	Кабина автомобиля	24.03.2017	мг/м3	16	20		2час. 0мин.	2

Ответственное должностное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда, утвердившее протокол:

Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

Руководитель ИП ООО "ЭКОСТАНДАРТ "Технические решения"

(должность)



Е.Е. Суворова
(ф.и.о.)

Ответственное (-ые) лицо (-а) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Ведущий специалист
(должность)



Кадиева Е.С.
(ф.и.о.)



О К О Н Ч А Н И Е Д О К У М Е Н Т А