



Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "АНАЛИТИКА" (ООО "ЦОТ "АНАЛИТИКА"), 432011 Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Радищева д. 10, оф.1. Телефон: 8(8422) 44-15-20, e-mail: 441520@mail.ru. Измерительная лаборатория ООО "Центр охраны труда "АНАЛИТИКА". Место осуществления деятельности: 432011 Россия, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Радищева д. 10. Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, 60 от 26.06.2015 г. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории в национальной системе аккредитации RA.RU.517768; выдан 26.05.2015 г.

Заключение №3631-01 от 05.04.2022 эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда в ВГТРК/ГТРК «Волга»

В соответствии со статьей 8 Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда", получен идентификационный номер №502640. ООО "ЦОТ "АНАЛИТИКА" и комиссия "Федеральное государственного унитарного предприятия «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания»" по проведению специальной оценки условий труда совместно провели с 22.03.2022 по 05.04.2022 г. специальную оценку условий труда 10 рабочего(их) мест(а) с количеством работающих: 10. Из них женщин: 0.

На рабочих местах за номерами: 4А, 5А, 6А, 7А, 2, 1 проводится повторная специальная оценка условий труда. Все льготы и компенсации за вредные условия труда предоставлялись на основании результатов предыдущей оценки условий труда (строка 040 Карта специальной оценки условий труда).

На остальных рабочих местах проводится первичная специальная оценка условий труда. На момент проведения специальной оценки условий труда льготы и компенсации за вредные условия труда не представлялись.

За последние 5 лет на заявленных рабочих местах случаев производственного травматизма(несчастных случаев) и установления профессиональных заболеваний работников не зафиксировано.

Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов отсутствуют.

Результаты, полученные при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда отсутствуют.

Результаты, полученные при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора отсутствуют.


На рабочих местах экспертом ООО "ЦОТ "АНАЛИТИКА" были идентифицированы вредные и (или) опасные факторы производственной среды трудового процесса. Все идентифицированные факторы внесены в раздел II отчета и утверждены комиссией по проведению специальной оценки условий труда ВГТРК/ГТРК «Волга». Комиссией принято решение о проведении исследования (испытания) и измерения всех идентифицированных вредных и (или) опасных факторов производственной среды трудового процесса.

На рабочих местах с установленным допустимым классом условий труда в соответствии с п/п 2 п.2 разделом 1 Приказа от 05.12.2014 №976н "Об утверждении методики снижения класса(подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом" снижение класса(подкласса) невозможно методика неприменима

Результаты специальной оценки условий труда представлены в отчете о ее проведении в который включены следующие материалы:

- 1) сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным требованиям статьей 19 Федерального закона от 28.12.2013 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;
- 2) перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
- 3) карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом, организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
- 4) протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 5) сводная ведомость специальной оценки условий труда;
- 6) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- 7) настоящее заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда

Инженер измерительной лаборатории
ООО "ЦОТ "АНАЛИТИКА"
(должность)


(подпись)

Корушова С.А.
(ФИО)

05.04.2022

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "АНАЛИТИКА"

(полное наименование организации)

2. 432071 Россия г. Ульяновск ул. Радищева д.10, (8422)44-15-20, analytika@rambler.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): 60 (шестьдесят)

4. Дата внесения в Реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 26.06.2015г

5. ИНН организации: 6311078970

6. ОГРН организации: 1056311044151

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
RA.RU.517768	26 мая 2015	

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	31.03.2022	Корушова С.А.	Инженер измерительной лаборатории	003 0006939	10 марта 2020	5455

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	Регистрационный номер в государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	31.03.2022	1.1 Микроклимат. Температура, давление, влажность, скорость движения воздуха.	Метеоскоп-М Измеритель параметров микроклимата	32014-11	391819	17.06.2023
2	31.03.2022	4.Тяжесть трудового процесса. Время.	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-20	426096	09.02.2023
3	31.03.2022	2. Химический фактор. Воздух рабочей зоны	АНКАТ-7664 Микро Газоанализатор	61020-15	200804	23.08.2022
4	31.03.2022	Химический. Воздух рабочей зоны	АНТ-3М Анализатор-течеискатель	39982-08	1600	30.11.2022

5	31.03.2022	4.Тяжесть трудового процесса. Расстояние. 1.4 Световая среда. Показатели освещения. 1.1 Микроклимат. Температура, давление, влажность, скорость движения воздуха	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	126	23.11.2022
6	31.03.2022	1.3 Виброакустические факторы. 1.3.1 Шум.	ОКТАВА 110А Шумомер-анализатор спектра виброметр портативный. В комплекте с предусилителем P200 № 70658, микрофонным капсюлем ВМК-205 № 2622, класс средства измерений 1; Россия, г.Москва, ООО «Октава +»	32747-06	A070946	23.11.2022
7	31.03.2022	1.3 Виброакустические факторы. 1.3.1 Шум.	Larson-Davis Модель Модель CAL200 Калибратор акустический	39217-08	9407	16.08.2022
8	31.03.2022	1.3 Виброакустические факторы. 1.3.4 Общая и локальная вибрация	"Экофизика" Система измерения, анализа и регистрации динамических процессов (Шумомер, виброметр, анализатор спектра)	41157-09	ЭФ 090026	23.02.2023
9	31.03.2022	1.3 Виброакустические факторы. 1.3.4 Общая и локальная вибрация	AT01m Калибратор портативный	68168-17	7091	16.08.2022
10	31.03.2022	1.4 Световая среда. Освещенность, Яркость, Коэффициент пульсации освещенности.	"Эколайт 01" Люксметр-Яркомер-Пульсметр, в составе ФГ-01; БОИ-01	43795-10	00196-11; 00070- 10	23.02.2023
11	31.03.2022	1.4 Световая среда. Напряжение сети питания	AM-1016 Цифровой мультиметр	40299-08	VA091007874	25.04.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(Подпись)

Тарасов С.Ю.

(Ф. И. О.)

05 апреля 2022

(дата)



Раздел II.

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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														Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
						Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	электромагнитные поля факт. Нейон. поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора Нейон. поля и изл.	Неионизир. поля и излучения	Лазерное излучение фактора Неионизир. поля и излучения	Ионизирующие излучения	Микроклимат	Световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Управление																					
0001-01	рабочее место Заместителя директора филиала - начальника службы информационных программ телевидения; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
Автотранспортный участок																					
4A	рабочее место Водителя автомобиля; Бензин; Технологическое оборудование; Психофизиологические нагрузки	1	5A,6A,7A,000 2-05A	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
2	рабочее место Водителя автомобиля; Бензин; Технологическое оборудование; Психофизиологические нагрузки	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
0004-01	рабочее место Водителя автомобиля; Бензин; Технологическое оборудование; Психофизиологические нагрузки	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
1	рабочее место Водителя автомобиля; Бензин; Технологическое оборудование; Психофизиологические нагрузки	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
0006-01	рабочее место Водителя автомобиля; Бензин; Технологическое оборудование; Психофизиологические нагрузки	1	-	0,5	-	-	0,5	-	-	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	8	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор филиала

(должность)



(подпись)

Степаненко Г.Б.

(Ф.И.О.)

22.03.2022

(Дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Мальцева Т.Е.

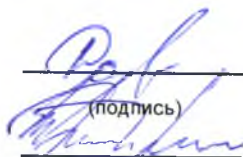
(Ф.И.О.)

22.03.2022

(Дата)

Начальник производственно-технического отдела телевидения

(должность)



(подпись)

Дмитриев Т.Ю.

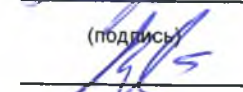
(Ф.И.О.)

22.03.2022

(Дата)

Начальник производственно-технического отдела радиовещания

(должность)



(подпись)

Бондаренко В.В.

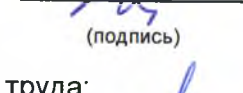
(Ф.И.О.)

22.03.2022

(Дата)

Инженер-энергетик

(должность)



(подпись)

Меркулов В.А.

(Ф.И.О.)

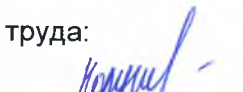
22.03.2022

(Дата)

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

Инженер измерительной лаборатории

(должность)



(подпись)

Корушова С.А.

(Ф.И.О.)

22.03.2022

(Дата)

Раздел V. Таблица 1.

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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

Раздел V. Таблица 2.

Сводная таблица классов условий труда, установленных по результатам специальной оценки условий труда, и компенсаций, которые необходимо в этой связи устанавливать работникам

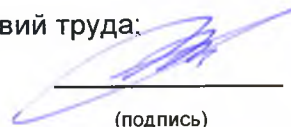
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы условий труда													Итоговый класс(подкласс) условий труда	Итоговый класс(подкласс) условий труда с учетом эффеКтивного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый 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	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	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	
Управление																								
0001-01	Заместитель директора филиала - начальник службы информационных программ телевидения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Автотранспортный участок																								
4A	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
0004-01	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
0006-01	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 05.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор филиала

(должность)


(подпись)

Степаненко Г.Б.


(Ф.И.О.)

11.04.2022
(Дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)


(подпись)

Мальцева Т.Е.

(Ф.И.О.)

11.04.2022
(Дата)

Начальник производственно-технического отдела телевидения

Дмитриев Т.Ю.

11.04.2022

Индивидуальный номер рабочего места	1
Профессия/должность/специальность работника	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	

Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)

Лечебно-профилактическое питание (да/нет)

Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)

Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)

Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)

Повышенный размер оплаты труда (да/нет)

Итоговый класс(подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ

Итоговый класс(подкласс) условий труда

Классы условий труда

Напряженность трудового процесса

Тяжесть трудового процесса

Параметры световой среды

Параметры микроклимата

Ионизирующие излучения

Неионизирующие излучения

Вибрация локальная

Вибрация общая

Ультразвук воздушный

Инфразвук

Шум

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия

Биологический

Химический

(Дата)

11.04.2022

(Дата)

11.04.2022

(Дата)

05.04.2022

(Ф.И.О.)

Бондаренко В.В.

(Ф.И.О.)

Меркулов В.А.

(Ф.И.О.)

Корушова С.А.

(подпись)

[Подпись]

(подпись)

[Подпись]

(подпись)

[Подпись]

Начальник производственно-технического отдела радиовещания

(должность)

Инженер-энергетик

(должность)

Инженер-энергетик

(должность)

Инженер-энергетик

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

(№ в реестре экспертов)

5455

Раздел VI.

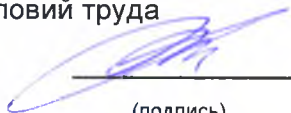
ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА

РЕКОМЕНДАЦИИ ОТСУТСТВУЮТ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(должность)



(подпись)

Степаненко Г.Б.

(Ф.И.О.)

19.04.2022

(Дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Мальцева Т.Е.

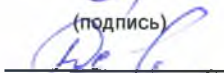
(Ф.И.О.)

19.04.2022

(Дата)

Начальник производственно-технического отдела телевидения

(должность)



(подпись)

Дмитриев Т.Ю.

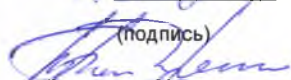
(Ф.И.О.)

19.04.2022

(Дата)

Начальник производственно-технического отдела радиовещания

(должность)



(подпись)

Бондаренко В.В.

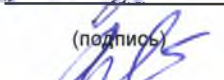
(Ф.И.О.)

19.04.2022

(Дата)

Инженер-энергетик

(должность)



(подпись)

Меркулов В.А.

(Ф.И.О.)

19.04.2022

(Дата)

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

5455

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Корушова С.А.

(Ф.И.О.)

05.04.2022

(Дата)